

Projektör

PA1705UL-W/PA1705UL-B
PA1505UL-W/PA1505UL-B

Kullanıcı Kılavuzu

Model No.

NP-PA1705UL-W/NP-PA1705UL-B/NP-PA1505UL-W/NP-PA1505UL-B

İçindekiler

Giriş ii

Önemli Bilgi iii

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin 1

1-1. Projektör Tanıtımı 1

1-2. Kutuda Neler Var? 4

1-3. Projektör Parçalarının İsimleri 5

1-4. Uzaktan Kumandanın Parça İsimleri 11

2. Görüntü Yansıtma (Temel İşlem) 18

2-1. Görüntü Yansıtma Akışı 18

2-2. Bilgisayarınızı Bağlama/Güç Kablosunu Bağlama 19

2-3. Projektörü Açma 22

2-4. Bir Kaynak Seçme 25

2-5. Resim Boyutu ve Konumunu Ayarlama 27

2-6. Görüntü ve sesi ayarlama 34

2-7. Projektörü Kapatma 35

2-8. Kullanım Sonrası 36

3. Ekler 37

3-1. Teknik Özellikler 37

3-2. Sorun Giderme 40

3-3. Mercek takma (ayrıca satılır) 46

PROJEKTÖRÜNÜZÜ KAYDEDİN! (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Meksika'da ikamet edenler için) Arka kapak

Giriş

NEC projektörü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu projektör, görüntüleri bir ekrana net bir şekilde yansıtmak için bilgisayarlara, video cihazlarına vb. bağlanabilir.

Lütfen projektörünüzü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun.

Çalıştırma hakkında herhangi bir şüphemiz varsa veya projektörün arızalı olabileceğini düşünüyorsanız bu kılavuzu okuyun.

Kurulum Kılavuzu, kurulum, ayarlamalar, bakım vb. hakkında ayrıntılı talimatlar sağlamaktadır ve web sitemizde yayınlanmıştır.

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/pj_manual/lineup.html



NOTLAR

- (1) Bu kılavuzun içeriği izin alınmadan kısmen veya tamamen yeniden basılamaz.
- (2) Bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- (3) Bu kılavuzun hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir; ancak herhangi bir şüpheli nokta, hata veya eksiklik fark ederseniz, lütfen bizimle iletişime geçin.
- (4) Bu kılavuzda gösterilen resim yalnızca gösterge niteliğindedir. Görüntü ile gerçek ürün arasında tutarsızlık olması durumunda, gerçek ürün geçerli olacaktır.
- (5) Madde (3) ve (4)'e bakılmaksızın, bu cihazın kullanımından kaynaklandığı düşünülen kar kaybı veya diğer konularla ilgili herhangi bir talepten sorumlu olmayacağız.
- (6) Bu kılavuz genel olarak tüm bölgelere sağlanır, bu nedenle başka ülkelerle ilgili açıklamalar içerebilir.









Önemli Bilgi

Semboller hakkında

Bu ürünün güvenli ve düzgün kullanılmasını sağlamak üzere, bu kılavuzda sizin ve başkalarının yaralanmasını ve ayrıca maddi hasarı önlemek için çeşitli semboller kullanılmaktadır. Semboller ve anlamları aşağıda açıklanmıştır. Bu kılavuzu okumadan önce bunları iyice anladığınızdan emin olun.

 UYARI	Bu sembolü önemsememek ve ürünü hatalı bir şekilde kullanmak, ölüme veya ağır yaralanmalara neden olan kazalara yol açabilir.
 DİKKAT	Bu sembolü önemsememek ve ürünü hatalı bir şekilde kullanmak kişisel yaralanmaya veya çevredeki eşyalarda hasara neden olabilir.

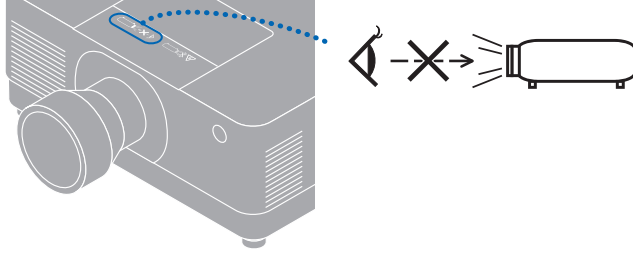
Sembol örnekleri

	Bu sembol elektrik çarpmasına karşı dikkatli olmanız gerektiğini gösterir.
	Bu sembol yüksek sıcaklıklara karşı dikkatli olmanız gerektiğini gösterir.
	Bu sembol yasaklanması gereken bir şeyi gösterir.
	Bu sembol ıslanmaması gereken bir şeyi gösterir.
	Bu sembol ıslak ellerle dokunmamanız gerektiğini gösterir.
	Bu sembol, parçalarına ayrılması gereken bir şeyi gösterir.
	Bu sembol, yapmanız gereken şeyleri gösterir.
	Bu sembol, güç kablosunun elektrik prizinden çıkarılması gerektiğini gösterir.

Güvenlik Uyarıları

**UYARI****Yansıtılan ışık****YASAK****Yansıtılan ışık ve kasa üzerinde gösterilen piktogram/etiket**

- Projektörün merceğinin içine bakmayın. Projektör çalışırken, görüşünüze zarar verebilecek güçlü bir ışık yansıtılır. Diyaframa yakın lazer enerjisine maruz kalmak yanıklara neden olabilir. Etrafta çocuklar varken özellikle dikkatli olun.
- Yansıtılan ışığa optik cihazları (büyüteçler, reflektörler vb.) kullanarak bakmayın. Bunun yapılması görme bozukluğuna neden olabilir.
- Projektörü açmadan önce, yansıtma menzili içinde hiç kimsenin merceğe bakmadığını kontrol edin.
- Çocukların projektörü tek başına çalıştırmasına izin vermeyin. Bir çocuk projektörü kullanırken, bir yetişkin her zaman orada olmalı ve çocuğu dikkatli bir şekilde izlemelidir.
- Kasa üzerindeki merceğin yakınında gösterilen aşağıdaki piktogram, projektörün içine doğru bakmanın yasak olduğunu anlatır.



Sonraki sayfaya devam edin

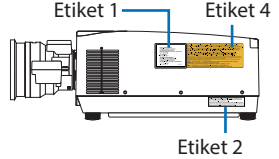
UYARI

• Aşağıdaki etiketler projektörün üzerine yapıştırılmıştır.

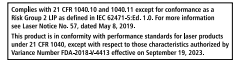
Etiket 1
Lazer açıklama etiketi



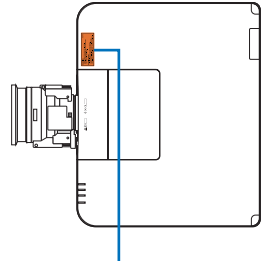
Bu ürün, NP55ZL ve NP56ZL merceklerinin kullanıldığı durumlar haricinde EN 50689:2021 ile uyumludur.



Etiket 2
FDA sertifikasyon etiketi



Etiket 3
FDA ek uyarı etiketi



Etiket 4
Mercek değiştirme uyarı etiketi
PA1705UL-W/PA1705UL-B

CAUTION < DO NOT STARE INTO THE BEAM - RG2 -> THIS PROJECTOR MAY BECOME RG3 WHEN AN INTERCHANGEABLE LENS WITH THROW RATIO GREATER THAN 2.6 IS INSTALLED. REFER TO THE MANUAL FOR THE LENS LIST AND HAZARD DISTANCE BEFORE OPERATION. SUCH COMBINATIONS OF PROJECTOR AND LENS ARE INTENDED FOR PROFESSIONAL USE ONLY AND ARE NOT INTENDED FOR CONSUMER USE.

ATTENTION < NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU - RG2 -> CE PROJECTEUR PEUT DEVENIR RG3 LORSQU'UN OBJECTIF INTERCHANGEABLE AVEC UN RAPPORT DE PROJECTION SUPÉRIEUR À 2,6 EST INSTALLÉ. AVANT UTILISATION, REPORTEZ-VOUS AU MANUEL POUR TROUVER LA LISTE DES OBJECTIFS ET LA DISTANCE DE DANGER. CES COMBINAISSONS DE PROJECTEUR ET D'OBJECTIF SONT DESTINÉES À UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉES À UNE UTILISATION GRAND PUBLIC.

VORSICHT < NICHT DIREKT IN DEN STRAHL BLICKEN - RG2 -> DIESER PROJECTOR KANN IN DIE GRUPPE RG3 FALLEN, WENN EIN AUSTAUSCHBARES OBJEKTIV MIT EINEM BILDABSTANDSVERHÄLTNIS VON MEHR ALS 2,6 INSTALLIERT WIRD. BEACHTEN SIE VON DEM BETRIEB DAS HANDBUCH FÜR EINE LISTE DER OBJEKTIVE UND ZU DEN GEFÄHRENBEREICHEN. SOLICHE KOMBINATIONEN AUS PROJECTOR UND OBJEKTIV SIND NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ UND NICHT FÜR ALLGEMEINE VERBRAUCHER BESTIMMT.

ВНИМАНИЕ < НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ - RG2 -> ЭТОТ ПРОЕКТОР МОЖЕТ СТАТЬ RG3, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПРОЕКЦИОННЫМ ЧИСЛОМ БОЛЬШЕ 2,6. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СО СПИСКОМ ОБЪЕКТИВОВ И ЗНАЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ. ДАННЫЕ КОМБИНАЦИИ ПРОЕКТОРА И ОБЪЕКТИВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

주의 < 빔 응시 금지 - RG2 -> 이 프로젝터는 투사율이 2.6보다 큰 교환식 렌즈가 설치된 경우 RG3이 될 수 있습니다. 사용 전 렌즈 목록 및 위험 거리에 대해서는 설명서를 참조하십시오. 프로젝터와 렌즈의 이러한 조합은 전문가용으로만 사용해야 하며 소비자용으로 사용해서는 안 됩니다.

警告 < 請勿直視光束 - RG2 -> 在安裝了投射比大於 2.6 的互換式鏡頭時，本投影機可能變為 RG3。在操作前請參閱手冊瞭解鏡頭列表和危險距離。此投影機和鏡頭的組合僅供專業用途，不供客戶使用。

PA1505UL-W/PA1505UL-B

CAUTION < DO NOT STARE INTO THE BEAM - RG2 -> THIS PROJECTOR MAY BECOME RG3 WHEN AN INTERCHANGEABLE LENS WITH THROW RATIO GREATER THAN 2.9 IS INSTALLED. REFER TO THE MANUAL FOR THE LENS LIST AND HAZARD DISTANCE BEFORE OPERATION. SUCH COMBINATIONS OF PROJECTOR AND LENS ARE INTENDED FOR PROFESSIONAL USE ONLY AND ARE NOT INTENDED FOR CONSUMER USE.

ATTENTION < NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU - RG2 -> CE PROJECTEUR PEUT DEVENIR RG3 LORSQU'UN OBJECTIF INTERCHANGEABLE AVEC UN RAPPORT DE PROJECTION SUPÉRIEUR À 2,9 EST INSTALLÉ. AVANT UTILISATION, REPORTEZ-VOUS AU MANUEL POUR TROUVER LA LISTE DES OBJECTIFS ET LA DISTANCE DE DANGER. CES COMBINAISSONS DE PROJECTEUR ET D'OBJECTIF SONT DESTINÉES À UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉES À UNE UTILISATION GRAND PUBLIC.

VORSICHT < NICHT DIREKT IN DEN STRAHL BLICKEN - RG2 -> DIESER PROJECTOR KANN IN DIE GRUPPE RG3 FALLEN, WENN EIN AUSTAUSCHBARES OBJEKTIV MIT EINEM BILDABSTANDSVERHÄLTNIS VON MEHR ALS 2,9 INSTALLIERT WIRD. BEACHTEN SIE VON DEM BETRIEB DAS HANDBUCH FÜR EINE LISTE DER OBJEKTIVE UND ZU DEN GEFÄHRENBEREICHEN. SOLICHE KOMBINATIONEN AUS PROJECTOR UND OBJEKTIV SIND NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ UND NICHT FÜR ALLGEMEINE VERBRAUCHER BESTIMMT.

ВНИМАНИЕ < НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ - RG2 -> ЭТОТ ПРОЕКТОР МОЖЕТ СТАТЬ RG3, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПРОЕКЦИОННЫМ ЧИСЛОМ БОЛЬШЕ 2,9. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СО СПИСКОМ ОБЪЕКТИВОВ И ЗНАЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ. ДАННЫЕ КОМБИНАЦИИ ПРОЕКТОРА И ОБЪЕКТИВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

주의 < 빔 응시 금지 - RG2 -> 이 프로젝터는 투사율이 2.9보다 큰 교환식 렌즈가 설치된 경우 RG3이 될 수 있습니다. 사용 전 렌즈 목록 및 위험 거리에 대해서는 설명서를 참조하십시오. 프로젝터와 렌즈의 이러한 조합은 전문가용으로만 사용해야 하며 소비자용으로 사용해서는 안 됩니다.

警告 < 請勿直視光束 - RG2 -> 在安裝了投射比大於 2.9 的互換式鏡頭時，本投影機可能變為 RG3。在操作前請參閱手冊瞭解鏡頭列表和危險距離。此投影機和鏡頭的組合僅供專業用途，不供客戶使用。


UYARI

- Bu projektör, mercekle ünitesine bağlı olarak IEC/EN 62471-5:2015 risk grubu 2 veya risk grubu 3 olarak sınıflandırılmaktadır. Risk grubu 3 olarak sınıflandırıldığında, bu projektör profesyonel kullanım için tasarlanmıştır ve güvenli olduğundan emin olmak için kurulumu profesyonel bir kurulum görevlisi tarafından yapılmalıdır. Risk grupları için bkz. sayfa xv.
- Lazer Güvenlik Uyarısı için bkz. sayfa xiv.

Güç kaynağı

GEREKLİ
Uygun voltaja sahip bir güç kaynağı kullanın.

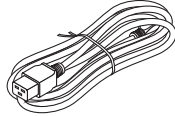
- Bu projektör, 100–240 V AC, 50/60 Hz güç kaynağı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Projektörü kullanmadan önce, projektörün bağlanacağı güç kaynağının bu gereksinimleri karşıladığını kontrol edin.
- Projektörün güç kaynağı olarak bir elektrik prizi kullanın. Projektörü doğrudan elektrikli ışık kablolarına bağlamayın. Bunun yapılması tehlikelidir.


GEREKLİ
Güç kablosunun topraklama hattına bağlanması

- Bu cihaz güç kablosunun topraklama hattına bağlı olması koşulu altında kullanım için tasarlanmıştır. Güç kablosunun topraklama hattına bağlı olmaması durumunda, elektrik çarpmasına neden olabilir. Lütfen güç kablosunun doğrudan duvar prizine bağlandığından ve düzgün bir şekilde topraklandığından emin olun.
- 2 pimli bir fiş dönüştürme adaptörü kullanmayın.
- Projektörü ve bilgisayarı (sinyal kaynağı) aynı topraklama noktasına bağladığınızdan emin olun. Projektör ve bilgisayar (sinyal kaynağı) farklı topraklama noktalarına bağlanırsa topraklama potansiyelindeki dalgalanmalar yangına veya dumana neden olabilir.


GEREKLİ
Güç kablosunun kullanılması

- Lütfen bu projektörle birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Birlikte verilen güç kablosu, ülkenizin güvenlik standardı ile bölgenizdeki voltaj ve akım gereksinimlerini karşılamıyorsa, bunlara uyan ve karşılayan bir güç kablosu kullandığınızdan emin olun.



- Kullandığınız güç kablosu ülkenizin güvenlik standartlarına uygun ve onaylanmış olmalıdır. Lütfen güç kablosu teknik özellikleri ile ilgili olarak 38. sayfaya bakın. Uygun bir güç kablosu seçmek için lütfen bölgenizde geçerli nominal voltajı kendiniz kontrol edin.


YASAK

- Bu projektörle birlikte verilen güç kablosu yalnızca bu projektörle kullanım içindir. Güvenlik için diğer cihazlarla birlikte kullanmayın.

Sonraki sayfaya devam edin


UYARI
**TEHLİKELİ VOLTAJ****ISLAK ELLERLE
DOKUNMAYIN**

- Güç kablosunu dikkatli kullanın. Kablonun hasar görmesi yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
 - Kablonun üzerine ağır nesnelere koymayın.
 - Kabloyu projektörün altına yerleştirmeyin.
 - Kabloyu bir kilim vb. ile örtmeyin.
 - Kabloyu çizmeyin veya modifiye etmeyin.
 - Kabloyu aşırı güç kullanarak bükmeyin, burmayın veya çekmeyin.
 - Kabloya ısı uygulamayın.
- Kablonun hasar görmesi halinde (açığa çıkan çekirdek teller, kırık teller vb.), satıcınızdan kabloyu değiştirmesini isteyin.
- Gök gürültüsü duymanız halinde elektrik fişine dokunmayın. Bunun yapılması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Islak ellerle güç kablosunu bağlamayın veya kablonun bağlantısını kesmeyin. Bunun yapılması elektrik çarpmasına neden olabilir.

Kurulum**YASAK****ISLATMAYIN****GÜÇ KABLOSUNU
PRİZDEN ÇEKİN****Aşağıda açıklananlar gibi yerlerde kullanmayın.**

- Aşağıda açıklananlar gibi yerlerde kullanmayın. Bunun yapılması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
 - Sallanan masalar, eğimli yüzeyler veya diğer dengesiz yerler
 - Isıtma cihazlarının yakını veya ağır titreşimlere maruz kalan yerler
 - Dış mekanlar veya nemli ya da tozlu yerler
 - Yağ dumanına veya buhara maruz kalan yerler
 - Pişirme cihazlarının, nemlendiricilerin vb. yakını
 - Projektörün ıslanabileceği, aşağıda açıklananlar gibi yerlerde kullanmayın. Bunun yapılması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
 - Yağmurda veya karda, deniz kenarında ya da su kenarlarında vb. kullanmayın
 - Banyoda veya duşta kullanmayın.
 - Klima gibi su tahliyesi olan ekipmanların altına kurmayın.
 - Projektörün üzerine vazolar veya saksı bitkileri koymayın.
 - Projektörün üzerine fincanlar, kozmetik malzemeleri veya ilaçlar koymayın.
- Projektörün içine su vb. girmesi halinde, öncelikle projektörün gücünü kapatın ardından güç kablosunu elektrik prizinden çekin ve satıcınızla iletişim kurun.


UYARI

Tavandan asılı olarak kurulum

- Projektörün tavana kurulumu için satıcınıza danışın. Tavan montajı için özel beceriler gerekir. Kurulum işlerini kurulum görevlileri dışındaki kişiler ile YAPMAYIN. Bunun yapılması projektörün düşmesine ve yaralanmalara neden olmasına yol açabilir.
- Yanlış kurulum veya taşıma, yanlış kullanım, modifikasyon veya doğal afetlerden kaynaklanan herhangi bir kaza veya/ve hasardan sorumlu olmayacağız.
- Kurulum tavandan vb. asılı bir şekilde yapıldığında projektöre asılmayın. Projektör düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Tavana asılı bir şekilde kurulum yaparken, güç kablosunun kolayca takılıp çıkarılabilmesi için erişilebilir bir elektrik prizini kullanın.


Eğimli kurulum için ayrıca satılan seçenek kapağını takın

- Açıya bağlı olarak projektörün eğimli kurulumu için, güvenlik için ayrıca satılan seçenek kapağını taktığınızdan emin olun. (→ sayfa xxv) Seçenek kapağı olmadan kullanılması güvenlik yönetmeliklerini ihlal eder. Ayrıca, seçenek kapağı takılmadan projektörü çalıştırmak bir yangına neden olabilir.
- Sarılmış kabloları seçenek kapağı içine koymayın. Bunun yapılması, güç kablosuna zarar vererek yangına neden olabilir.

Kullanım sırasında







**GÜÇ KABLOSUNU
PRİZDEN ÇEKİN**
Projektörün içine nesnelere yerleştirmeyin.

- Havalandırma deliklerinden projektörün içine metal veya yanıcı nesnelere ya da başka yabancı maddeler sokmayın veya düşürmeyin. Bunun yapılması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Evde çocuklar varsa özellikle dikkat edin. Projektörün içine yabancı bir madde girmesi halinde, öncelikle projektörün gücünü kapatın, ardından güç kablosunu elektrik prizinden çekin ve satıcınızla iletişim kurun.


**GÜÇ KABLOSUNU
PRİZDEN ÇEKİN**
Projektör arızalanırsa güç kablosunu prizden çekin.

- Projektörden duman veya garip kokular ya da sesler yayılması halinde veya projektör düşürülmüş ya da kasası kırılmışsa, projektörün gücünü kapatın ve ardından güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Sadece yangına veya elektrik çarpmasına değil, aynı zamanda görme yeteneğinize ciddi zararlar verebilir veya yanıklara neden olabilir. Onarımlar için satıcınızla iletişim kurun. Projektörü asla kendi başınıza onarmaya çalışmayın. Bunun yapılması tehlikelidir.


UYARI

 <p>PARÇALARINA AYIRMAYIN</p>	<p>Projektörü parçalarına ayırmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektörün kasasını çıkarmayın veya açmayın. Ayrıca, projektörü modifiye etmeyin. Projektörde yüksek voltajlı alanlar bulunmaktadır. Yangına, elektrik çarpmasına veya lazer ışık sızıntısına neden olarak görme yeteneğinize ciddi zarar verebilir veya yanıklara neden olabilir. Yetkili servis personelinin projektörün iç kontrol, ayar ve onarım işlemlerini gerçekleştirmesini sağlayın.
 <p>YASAK</p>  <p>YÜKSEK SICAKLIK UYARISI</p>	<p>Projektör çalışırken merceğin önüne nesnelere koymayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektör çalışırken merceğin kapağını merceğin üzerinde bırakmayın. Merceğin kapağı ısınabilir ve bükülebilir. • Projektör çalışırken merceğin önüne ışığı engelleyen nesnelere yerleştirmeyin. Nesne ısınabilir, kırılabilir veya alev alabilir. • Kasa üzerinde gösterilen aşağıdaki piktogram, projektör merceğinin önüne nesnelere yerleştirmekten kaçınılması için alınması gereken önlem anlamına gelmektedir. 
 <p>YASAK</p>	<p>Projektörü temizlerken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merceğin, kasa vb. üzerindeki tozu temizlemek için yanıcı gaz spreyleri kullanmayın. Bunun yapılması yangına neden olabilir.
 <p>YASAK</p>	<p>Yüksek güvenlikli konumlarda kullanmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ürünün kullanılması, nükleer bir tesisteki nükleer reaksiyon kontrolünde, tıbbi yaşam destek sisteminde ve bir silah sisteminde füze fırlatma kontrolünde olduğu gibi doğrudan ölüme, kişisel yaralanmalara yol açabilecek ölümcül riskler ve tehlikeler barındırmamalıdır.


DİKKAT
Güç kablosu**GEREKLİ****Güç kablosunun kullanılması**

- Projektörün kurulumu kolayca erişilebilen bir elektrik prizine yakın bir yere yapılmalıdır.
- Güç kablosunu projektörün AC IN terminaline bağlarken konektörün tamamen ve sıkıca takıldığından emin olun. Güç kablosunu güç kablosu durdurucusunu kullanarak sabitlediğinizden emin olun. Güç kablosunun gevşek bağlanması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

**GEREKLİ****GÜÇ KABLOSUNU
PRİZDEN ÇEKİN****Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için, güç kablosunu aşağıda belirtildiği gibi kullanın**

- Güç kablosunu takarken veya çıkarırken güç kablosunu fişinden tutarak çekin.
- Ürünü temizlemeden önce veya ürünü uzun bir süre kullanmayı planlamıyorsanız, güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- Güç kablosu veya fişi ısındığında ya da hasar gördüğünde, güç kablosunu prizden çekin ve satıcınızla iletişim kurun.

**GEREKLİ****Elektrik fişinden tozu ve diğer kalıntıları periyodik olarak temizleyin**

- Bunun yapılmaması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

**GEREKLİ****Projektörü hareket ettirmeden önce güç kablolarının ve diğer kabloların bağlantısını kesin**

- Ürünü taşımadan önce ürünün kapalı olduğundan emin olun, ardından güç kablosunu prizden çekin ve ürünü diğer cihazlara bağlayan tüm kabloların bağlantısının kesildiğinden emin olun.

**YASAK****Güç kablosunu uzatma kablosu ile kullanmayın**

- Uzatma kablosu eklemek aşırı ısınma sonucu yangına neden olabilir.


DİKKAT
Kurulum**GEREKLİ****Mercek ünitesinin düşme önleyici tel ile sabitlenmesi**

- Projektör tavana veya yüksek bir yere asılacaksa düşme önleyici tel (ayrı olarak satılır) kullanarak mercek ünitesini sabitleyin. Mercek ünitesinin sabitlenmesi durumunda, gevşerse düşebilir.

Kullanım sırasında**YASAK****Aşırı gerilime maruz kalan şebekelerde kullanmayın.**

- Projektörün HDBaseT bağlantı noktasını ve LAN bağlantı noktasını aşırı gerilim uygulanma riski olmayan bir ağa bağlayın. HDBaseT veya LAN bağlantı noktasına aşırı gerilim uygulanması elektrik çarpmasına neden olabilir.

**GEREKLİ****Mercek kaydırma, odaklama ve yakınlaştırma işlemleri**

- Merceği kaydırırken veya odaklamayı veya yakınlaştırmayı ayarlarken, bunu projektörün arkasından veya projektörün yanından yapın. Ayarlamaların ön taraftan gerçekleştirilmesi durumunda, gözleriniz güçlü ışığa maruz kalabilir ve yaralanabilir.
- Mercek kaydırma işlemini gerçekleştirirken, ellerinizi mercek alanından uzak tutun. Aksi takdirde, parmaklarınız kasa ile mercek arasındaki boşluğa sıkışabilir.


DİKKAT
**YASAK****Pillerin kullanılması**







Yanlış pil kullanımı sızıntılara veya patlamalara neden olabilir.

- Yalnızca belirtilen pilleri kullanın.
- Pillerin üzerindeki (+) ve (-) işaretleri pil bölmelerindeki (+) ve (-) işaretleri ile eşleşecek şekilde pilleri yerleştirin.
- Farklı markalardan pilleri bir arada kullanmayın.
- Yeni ve eski pilleri kombine etmeyin. Bu pil ömrünü kısaltabilir veya pillerden sıvı sızmasına neden olabilir.
- Pil asidinin pil bölmesine akmasını engellemek için bitmiş pilleri hemen çıkarın.
- Pilden sızan sıvı cildinize veya giysilerinize bulaşırsa, derhal ve detaylı bir şekilde durulayın. Gözünüze kaçarsa, ovalamak yerine gözünüzü iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın. Pilden sızan sıvının gözünüze kaçması veya giysinize bulaşması, cilt tahrişine neden olabilir veya gözünüze zarar verebilir.
- Uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksınız, pilleri çıkarın.
- Pili aşırı derecede sıcak bir ortamda bırakmak veya pili aşırı derecede düşük hava basınca maruz bırakmak patlamaya veya yanıcı sıvı ya da gazların sızmasına yol açabilir.
- Biten pilleri uygun bir şekilde atın. Pilin suya, ateşe veya sıcak fırına atılması, mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi veya üzerinde değişiklik yapılması, patlamaya neden olabilir.
- Pilleri kısa devre yapmayın.
- Pilleri şarj etmeyin. Birlikte verilen piller şarj edilemez.
- Pilleri bertaraf ederken, satıcınızla veya yerel yönetimle iletişim kurun.

**YASAK**
**YÜKSEK
SICAKLIK
UYARISI**
Havalandırma delikleri hakkında

- Projektörün havalandırma deliklerini tıkmayın. Ayrıca, projektörün altına kağıt veya bez gibi yumuşak nesnelere koymayın. Bunun yapılması, yangına yol açabilir.
- Projektörün kurulumunun yapıldığı yer ile etrafındaki nesnelere arasında yeterli boşluk bırakın. (→ sayfa xxviii)
- Görüntüleri yansıtıran veya görüntüleri yansıtıktan hemen sonra çıkış havalandırması bölgesine dokunmayın. Bu durumda çıkış havalandırması bölgesi sıcak olabilir ve bu bölgeye dokunmak yanıklara neden olabilir.


DİKKAT

 YASAK	<p>Projektörün taşınması</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektörü taşıırken merceğ ünitesini çıkarın ve en az iki kişiyle taşıyın. Projektörü tek başınıza taşımaya çalışmak sırt ağrısına veya başka yaralanmalara neden olabilir. • Projektörü, merceğ ünitesi çıkarılmış olarak taşıırken, merceğın montaj alanına elinizle dokunmayın. Ayrıca, elinizi bağlantı terminalinin yuvasına sokmayın. Projektör hasar görebilir veya düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir. • Projektörü seçenek kapağı takılı halde taşıırken, seçenek kapağından tutmayın. Seçenek kapağı gevşeyebilir ve ana ünite düşerek yaralanmalara yol açabilir.
 GEREKLİ	<p>Merceğın takılması/çıkarılması</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merceğ ünitesini takmadan ya da çıkarmadan önce projektörü kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin. Bunu yapmamak, görme bozukluğuna veya yanıklara neden olabilir. • Projektör yüksek bir yerde takılıyken merceğ ünitesini takmayın veya sökme- yin. Merceğ ünitesi düşebilir ve hasara veya yaralanmaya neden olabilir.
 GEREKLİ  YASAK	<p>Seçenek kapağı (ayrıca satılır) hakkında</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seçenek kapağını taktıktan sonra vidaları sıktığınızdan emin olun. Bunun yapılmaması, seçenek kapağının çıkmasına ve düşmesine neden olarak yaralanmaya veya seçenek kapağının hasar görmesine yol açabilir. • Projektörü taşıırken seçenek kapağını tutmayın veya seçenek kapağına aşırı güç uygulamayın. Bunun yapılması, seçenek kapağına zarar vererek yaralanmaya neden olabilir.
 GEREKLİ	<p>Aşırı sıcaklıklara ve neme maruz kalan konulardan kaçının</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bunun yapılmaması yangına veya elektrik çarpmasına ya da projektörün hasar görmesine neden olabilir. Bu projektör için kullanım ortamı aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> - Çalışma sıcaklığı: 0 °C ila 45 °C / 32 °F ila 113 °F / nem oranı: %20 ila 80 (yoğuşmasız) - Depolama sıcaklığı: -10 °C ila 50 °C / 14 °F ila 122 °F / nem oranı: %20 ila 80 (yoğuşmasız)
<p>Kontroller ve Temizlik</p>	
 GEREKLİ	<p>Projektörün incelenmesi ve içinin temizlenmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektörün içini temizlemek için yılda bir kez satıcınıza danışın. Uzun süre temizlenmemesi durumunda, projektörün içinde toz birikerek yangına veya arızaya neden olabilir.

Lazer Güvenlik Uyarısı

UYARI

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ [IEC 60825-1:2014]

EN 60825-1:2014+A11:2021'E GÖRE SINIF 1 TÜKETİCİ LAZER ÜRÜNÜ (AB ve Birleşik Krallık için)

- Bu üründe lazer modülü bulunmaktadır. Burada belirtilenlerin dışında kontroller veya ayar prosedürlerinin kullanılması, tehlikeli radyasyon maruziyetine neden olabilir. Diyaframa yakın lazer enerjisine maruz kalmak yanıklara neden olabilir.

- Bu ürün IEC 60825-1:2014 uyarınca Sınıf 1 olarak sınıflandırılmıştır.
- AB ve Birleşik Krallık için, EN 60825-1:2014+A11:2021 ve EN 50689:2021 ile de uygundur. NP55ZL ve NP56ZL mercek kullanımı hariç.
- Cihazın kurulumu ve idaresine ilişkin olarak ülkenizdeki yasa ve yönetmeliklere riayet edin.
- Dahili ışık modülünden yayılan lazer hakkında genel bilgi:
 - Dalga boyu: 455 nm
 - Maksimum güç: 390 W (PA1705UL-W/PA1705UL-B), 346 W (PA1505UL-W/PA1505UL-B)

Işık Modülü

- Işık kaynağı olarak, ürün birden fazla lazer diyot içeren bir ışık modülüyle donatılmıştır.
- Bu lazer diyotları ışık modülünde sızdırmaz bir şekilde muhafazalanmıştır. Işık modülünün performansı için herhangi bir bakım veya servis gerekmemektedir.
- Son kullanıcının ışık modülünü değiştirmesine izin verilmez.
- Işık modülünün değiştirilmesi ve daha fazla bilgi için yetkili distribütör ile irtibata geçin.

Risk grupları

Bu projektör, mercekle ünitesine bağlı olarak IEC/EN 62471-5:2015 risk grubu 2 veya risk grubu 3 olarak sınıflandırılmaktadır.

Risk grubu 2 (RG2)

UYARI

Tüm parlak ışık kaynaklarında olduğu gibi ışık huzmesine doğrudan bakmayın, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.

Risk grubu 3 (RG3)

UYARI

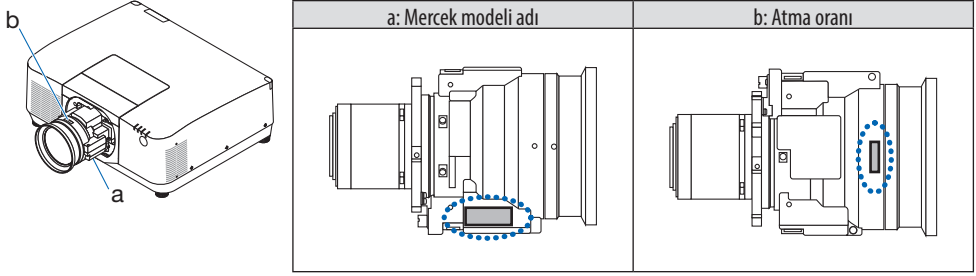
IEC/EN 62471-5:2015 RG3 ÜRÜNÜ

- RG3 olarak sınıflandırıldığında, projektör profesyonel kullanım içindir ve güvenliğin sağlandığı bir yere kurulmalıdır. Bu nedenle, kurulumun profesyonel bir servis personeli tarafından gerçekleştirilmesi gerektiği için satıcınıza danıştığınızdan emin olun. Projektörü asla kendi başınıza kurmaya çalışmayın. Bu, görme bozukluğu vb. ile sonuçlanabilir.
- Işına doğrudan maruz kalmaya izin verilmemelidir, RG3 IEC/EN 62471-5:2015.
- Projektörün merceğinin içine bakmayın. Gözlerinizde ciddi hasar meydana gelebilir.
- Operatörler, tehlike mesafesi içinde ışına erişimi kontrol etmelidir veya ürünü, tehlike mesafesi içinde izleyicilerin gözlerinin ışına maruz kalmasını önleyecek yüksekliğe kurmalıdır.
- Gücü açarken, projektörün yanından veya arkasından (tehlike bölgesinin dışından) çalıştırın. Ayrıca, gücü açarken, projeksiyon mesafesinde bulunan hiç kimsenin merceğe bakmadığından emin olun.

• Projektörün kurulumunu yapmadan önce kontrol edin

① Mercek modeli adı veya atma oranı

Mercek modeli adı ve atma oranı aşağıdaki resimde listelenmiştir.



② Mercek ünitelerini ve risk grupları birleştirme

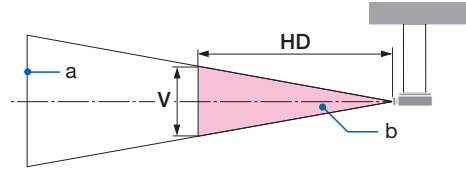
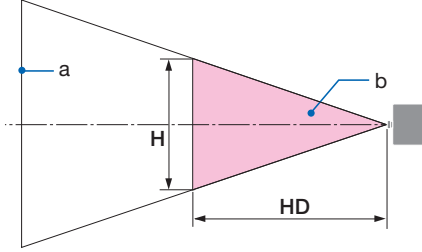
Mercek modeli adı	Atma oranı	PA1705UL-W PA1705UL-B	PA1505UL-W PA1505UL-B
NP51ZL	0,53 - 0,65	RG2	RG2
NP52ZL	0,65 - 0,87		
NP53ZL	0,86 - 1,25		
NP54ZL	1,24 - 2,01		
NP55ZL	1,98 - 3,95	RG3	RG3
NP56ZL	3,95 - 7,51		

• Tehlike bölgesi

Aşağıdaki şekilde, IEC/EN 62471-5:2015 uyarınca Risk Grubu 3 (RG3) olarak sınıflandırılan projektör tarafından yayılan ışığın radyasyon bölgesi (tehlike bölgesi) açıklanmaktadır.

Üstten görünüm

Yandan görünüm



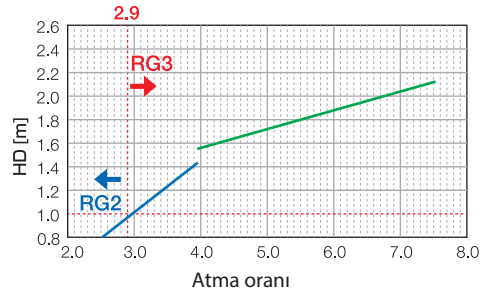
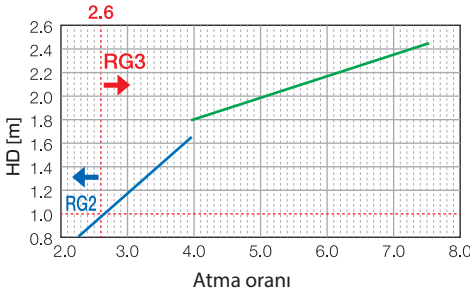
a: Ekran / b: Tehlike bölgesi

PA1705UL-W/PA1705UL-B

Mercek	Atma oranı	Tehlike bölgesi (m)		
		HD	H	V
NP55ZL	1,98 (Geniş)	-	-	-
	2,60 (Orta)	1,00	0,4	0,3
	3,95 (Tele)	1,65	0,5	0,3
NP56ZL	3,95 (Geniş)	1,80	0,4	0,3
	7,51 (Tele)	2,45	0,3	0,2

PA1505UL-W/PA1505UL-B

Mercek	Atma oranı	Tehlike bölgesi (m)		
		HD	H	V
NP55ZL	1,98 (Geniş)	-	-	-
	2,90 (Orta)	1,00	0,4	0,3
	3,95 (Tele)	1,43	0,4	0,3
NP56ZL	3,95 (Geniş)	1,55	0,4	0,3
	7,51 (Tele)	2,12	0,3	0,2



— NP55ZL — NP56ZL

Atma oranının hesaplanması

Atma oranı = L: Atış mesafesi (m) / W: Ekran genişliği (m)

Atış mesafeleri ve ekran genişlikleri için kurulum kılavuzundaki "Mercek tipleri ve atışmesafesi" bölümüne başvurun.

• Önlem bölgesi hakkında

Bir önlem bölgesi veya fiziksel bariyerler sağlayarak insan gözlerinin tehlike bölgesine girmesini önlemek mümkündür.

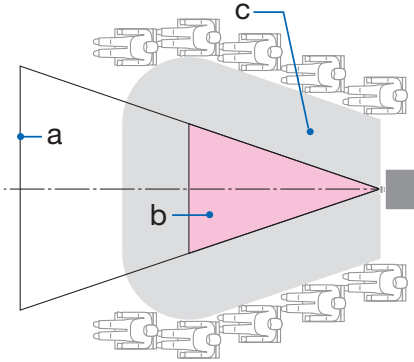
Projektörün yöneticisi (operatör) halka açık tesislerde olduğu gibi izleyicilerin tehlike bölgesine girmesini engelleyememesi durumunda, izleyicilerin güvenliği için tehlike bölgesinden 1 m veya daha fazla boşluğun "önlem bölgesi" olarak bırakılması önerilir. Projektörün kurulumu tavana yapılırken, zemin ile tehlike bölgesi arasındaki mesafenin düşey yönde en az 3 m olması önerilir.

Amerika Birleşik Devletleri'nde, tehlike bölgesinden 2,5 metrelik yatay bir mesafe sağlayın.

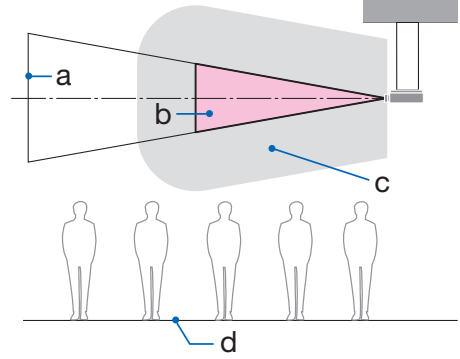
Projektörün kurulumunu baş hizası üzerine yaparken, zeminden tehlike bölgesine 3 metrelik düşey bir mesafe sağlayın.

• Önlem bölgesinin dikkate alındığı kurulum örneği

① Zemin veya masaüstü kurulum örneği



② Tavana kurulum örneği



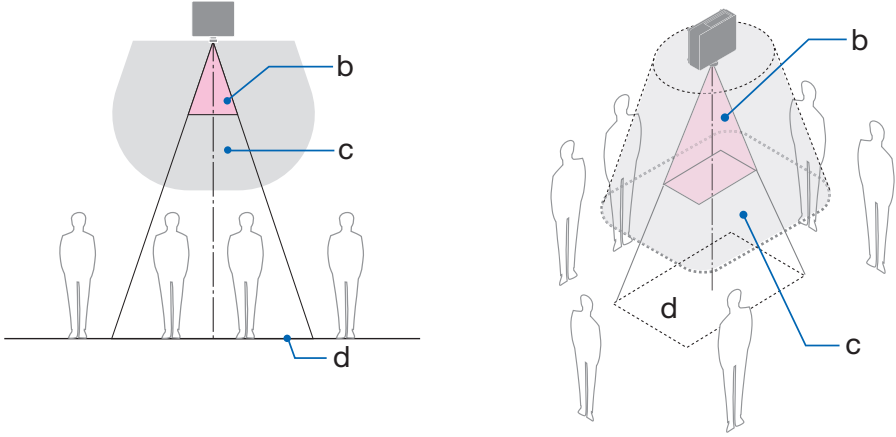
a: Ekran / b: Tehlike bölgesi / c: Önlem bölgesi / d: zemin



DİKKAT

Kurulumu tavana yapıldığında, izleyicilerin tehlike bölgesine gireceği bekleniliyorsa izleyicilerin bu alana girmesini önlemek gerekir.

③ Tavana monte edilmiş aşağı yönlü projeksiyon örneği



a: Ekran / b: Tehlike bölgesi / c: Önlem bölgesi / d: zemin



DİKKAT

Zemin ile tehlike bölgesi arasında önlem bölgesi sağlanamıyorsa sağdaki şekilde gösterildiği gibi izleyicilerin ekranın etrafındaki alana girmesini önlemek gerekir.

* Mercek kaydırma kullanılıyorsa lütfen yansıtılan görüntünün mercek kaydırma hacmine göre kaydırılmasını göz önünde bulundurun. Önlem bölgesinin dikkate alındığı kurulum örneği



Lütfen tüm güvenlik önlemlerine uyun.

Projektörün kurulumu

- Projektörün yerleşimini planlarken, kurulum Kılavuzunda listelenen güvenlik önlemlerine uduğunuzdan emin olun.
- Tehlikeyi önlemek için cihazın kurulumunu bir duvar prizine kolayca ulaşılabilir bir yere yapın ya da acil durumda projektörün elektrik bağlantısını kesmek için kesici gibi bir cihaz sağlayın.
- İnsan gözlerinin tehlike bölgesine girmesini önlemek için güvenlik önlemleri alın.
- Kurulum konumu için uygun bir mercek seçin ve her bir mercek için belirlenen güvenlik bölgesini sağlayın.
Projektörü çalıştırırken, ışığı ayarlarken vb. uygun güvenlik önlemlerinin alındığından emin olun.
- Takılan mercek için uygun güvenlik bölgesinin yeterince sağlanıp sağlanmadığını kontrol edin. Bölgeyi periyodik olarak kontrol edin ve bir doğrulama kaydı tutun.

Kurulum görevlisi veya satıcı, projektörün yöneticisine (operatör) aşağıdaki talimatları vermelidir:

- Projektörü çalıştırmadan önce projektörün yöneticisini (operatör) güvenlik konusunda eğitin.
- Projektörü açmadan önce, projektörün yöneticisine (operatör) incelemeler (projektör tarafından yayılan ışık üzerindeki güvenlik kontrolleri dahil olmak üzere) gerçekleştirilmesi için talimat verin.
- Projektörün yöneticisine (operatör) projektör acil bir durumda her açıldığında projektörü kontrol edebilme konusunda eğitim verin.
- Projektörün yöneticisine (operatör) kurulum Kılavuzunu, kullanım kılavuzunu ve inceleme kayıtlarını, ulaşması kolay bir yerde tutma talimatı verin.
- Projektörün her ülke ve bölgenin standartlarına uygun olup olmadığını belirleyebilmeleri konusunda eğitim verin.

Kablo bilgileri

Radyo ve televizyon sinyalleri ile çakışmaması için blendajlı kabloları veya ferrit çekirdekli kabloları kullanın.

Elektromanyetik Girişimle İlgili Uyarı (EMI)

UYARI:

Bu cihazın bir yerleşim ortamında kullanılması radyo parazitine neden olabilir.



Kullanılmış ürünlerinizin atılması**Avrupa Birliği'nde**

AB genelinde, her Üye Devlet'te uygulanan mevzuat, kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerden (soldaki) işareti taşıyanların normal evsel atıklardan ayrı olarak imha edilmesini gerektirir. Buna projektör veya bir güç kablosu gibi elektrikli aksesuarlar dahildir. Bu gibi ürünleri imha ederken, lütfen yerel yetkililerinizin talimatlarına uyun ve/veya ürünü satın aldığınız mağazaya sorun.

Kullanılmış ürünler toplandıktan sonra, tekrar kullanılabilir ve uygun şekilde geri dönüştürülür. Bu çaba, atıkları azaltmanın yanı sıra insan sağlığına ve çevreye olan negatif etkiyi en aza indirmemize yardımcı olacaktır.

Elektrikli ve elektronik ürünler üzerindeki işaret sadece mevcut Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde geçerlidir.

Avrupa Birliği Dışında

Avrupa birliği dışında, kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünleri imha etmek istiyorsanız lütfen yerel yönetimle iletişim kurun ve doğru imha etme yöntemi hakkında bilgi alın.



AB için: Üzeri çarpı ile çizilmiş tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel evsel atığa atılmaması gerektiğini gösterir! Kullanılmış piller için mevzuata uygun olarak uygun işleme ve geri dönüşüm sağlamak üzere ayrı bir toplama sistemi vardır.

(EU) 2023/1542 sayılı Yönergeye göre, bataryalar uygun olmayan şekilde imha edilemez. Batarya yerel servis tarafından toplanmak üzere ayrılmalıdır.

Kurulum ve bakımla ilgili notlar

Aşağıda tarif edilen yerlerde kurulumunu yapmayın veya depolamayın.

- Titreşimleri ve darbeleri büyüten yerler
Projektör, güç kaynaklarından ve benzerlerinden kaynaklanan titreşimlerin iletiildiği yerlere veya araçlara ya da gemilere vb. kurulursa dahili parçalara zarar verebilecek ve arızaya yol açabilecek titreşimler veya çarpmalardan etkilenebilir.
- Yüksek voltajlı enerji hatlarına ve güç kaynaklarına yakın yerler
Üniteyi bozabilir.
- Güçlü manyetik alanların oluşturulduğu yerler
Bunun yapılması, arızaya yol açabilir.
- Dış mekanlar ve nemli veya tozlu yerler
Yağ dumanına veya buhara maruz kalan yerler
Aşındırıcı gazların oluşturulduğu yerler
Yağ, kimyasallar gibi yapışan maddeler ve nem, kasanın deformasyonuna veya çatlamasına, metal parçaların korozyonuna veya arızaya neden olabilir.

Satıcı ve kurulum görevlisinin dikkatine

Projektörün kurulumunu yaparken, lütfen web sitemizde sağlanan Kurulum Kılavuzuna bakın.

1. Projektörün düşmesini önlemek için projektörün ve tavana montaj ünitesinin toplam ağırlığına uzun bir süre boyunca dayanabilecek yeterli sağlamlığı sağlayacak bir şekilde tavana takın.
2. Projektörü tavana takarken, bunu Tavana Montaj Ünitesinin kurulum Kılavuzuna göre doğru bir şekilde yaptığınızdan emin olun. Sabit metal bağlantı elemanlarını kullandığınızdan ve vidaları sağlam bir şekilde sıktığınızdan emin olun.
3. Projektörün düşmesini önlemek için düşme önleme telleri kullanın.
 - Bir binanın veya yapının sağlam bir parçası ile projektörün güvenlik çubuğunu düşme önleme telleriyle birleştirmek için piyasada satılan metal bağlantı elemanlarını kullanın.
 - Projektörün ve tavana montaj ünitesinin toplam ağırlığına dayanabilecek yeterli dayanıma sahip, piyasada satılan metal bağlantı elemanları ve düşme önleme telleri kullanın.
 - Projektörün üzerine yük binmemesi için düşme önleme tellerini hafifçe gevşetin.
 - Güvenlik çubuğunun konumu için "Projektörün Parçalarının Adları" bölümüne başvurun. (→ sayfa 6)

Projektörün performansını sağlamak için uyarılar

- Lazer ışınları gibi yoğun ışık mercekten içeri girerse bu, arızaya neden olabilir.
- Yoğun sigara dumanı veya toz olan yerlerde kullanmadan önce satıcınıza danışın.
- Aynı durağan görüntü bir bilgisayar vb. ile uzun bir süre boyunca yansıtıldığında, görüntü deseni projeksiyon durdurulduktan sonra ekranda kalabilir, ancak bir süre sonra gözden kaybolacaktır. Bu, sıvı kristal panellerin özellikleri dolayısıyla gerçekleşir ve bir arıza değildir. Bilgisayar tarafında bir ekran koruyucu kullanmanızı öneririz.
- Projektör yüksek irtifalarda (atmosfer basıncının düşük olduğu yerlerde) kullanıldığında, optik parçaların normalden daha kısa sürede değiştirilmesi gerekebilir.
- Projektörün taşınması hakkında
 - Mercek ünitesini bir kez çıkarın ve merceği çizmemek için mercek kapağını taktığınızdan emin olun. Ayrıca, projektöre toz koruyucu bir kapak takın.
 - Projektörü titreşimlere veya güçlü darbelerle maruz bırakmayın.Aksi takdirde projektör hasar görebilir.
- Eğim ayaklarını projektörün eğimini ayarlamanın dışında bir amaç için kullanmayın. Projektörü eğim ayaklarından tutarak taşımak veya duvara dayalı olarak kullanmak gibi yanlış kullanım, arızaya neden olabilir.
- Projektör, istif kurulumunu desteklemez. Projektörleri doğrudan birbirinin üzerine istiflemeyin. Bunun yapılmaması hasara veya arızaya neden olabilir.
- Projeksiyon merceğinin yüzeyine çıplak ellerle dokunmayın. Projeksiyon merceği yüzeyindeki parmak izleri veya kir büyütülecek ve ekrana yansıtılacaktır. Projeksiyon merceğinin yüzeyine dokunmayın.
- Projeksiyon sırasında, güç kablosunu projektörden veya elektrik prizinden çıkarmayın. Bunun yapılması, projektörün AC IN terminalinin veya elektrik fişi kontağının bozulmasına neden olabilir. Görüntüler yansıtılırken AC güç kaynağını kesintiye uğratmak için bir kesici vb. kullanın.
- Uzaktan kumandanın kullanılması hakkında
 - Projektörün uzaktan kumanda sinyal sensörü veya uzaktan kumandanın sinyal vericisi güçlü bir ışığa maruz kalırsa veya aralarında sinyalleri engelleyen engeller varsa, uzaktan kumanda çalışmayacaktır.
 - Uzaktan kumandayı projektörden 20 metre mesafede ve projektörün uzaktan kumanda sinyal sensörüne doğrultarak kullanın.
 - Uzaktan kumandayı düşürmeyin veya uygun olmayan bir şekilde kullanmayın.
 - Su veya başka sıvıların uzaktan kumandaya girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumanda ıslanırsa derhal kurulaşın.
 - Sıcak ve nemli yerlerde mümkün olduğunca kullanmaktan kaçının.
- Harici ışığın ekran üzerine parlamaması için önlemler alın. Yalnızca projektörden gelen ışığın ekrana yansıdığından emin olun. Ekranda ne kadar az harici ışık olursa, kontrast o kadar yüksek ve görüntüler o kadar güzel olur.
- Ekranlar hakkında Ekranınızda kir, çizikler, renk bozulması vb. olması durumunda, görüntüler net olmayacaktır. Ekranı uçucu maddelerden, çiziklerden ve kirden koruyarak özenli bir şekilde kullanın.
- Tüm bakım işlemleriyle ilgili olarak, Kurulum Kılavuzuna başvurun ve tüm talimatları uygun bir şekilde izleyin.

Projektörü açılı olarak kurarken alınacak önlemler

Bu projektör evrensel olarak her açıda kurulabilir. Projektörü, aşağıda gösterilen açılarda kurarken, ayrıca satılan seçenek kapağının projektöre takılması gerekir.

Projektörün eğimli kurulumunda, projektörün düşmesini önlemek için yeterli dayanıklılığa sahip bir metal bağlantı parçası kullanın.

⚠ UYARI

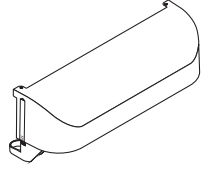

- Seçenek kapağı olmadan kullanılması güvenlik yönetmeliklerini ihlal eder. Ayrıca, seçenek kapağı takılmadan projektörü çalıştırmak bir yangına neden olabilir.

Seçenek kapağının model adı

PA1705UL-W/PA1505UL-W için NP13CV-W

PA1705UL-B/PA1505UL-B için NP13CV-B

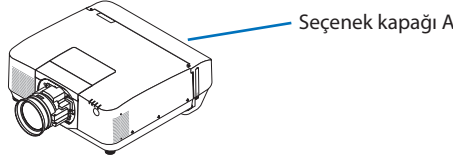
İki kapak NP13CV-W ve NP13CV-B seçenek kapağı ile paketlenmiştir.

Seçenek kapağı A: bağlantı terminali alanına takmak için	
Seçenek kapağı B: çıkış havalandırma deliğine takmak için	

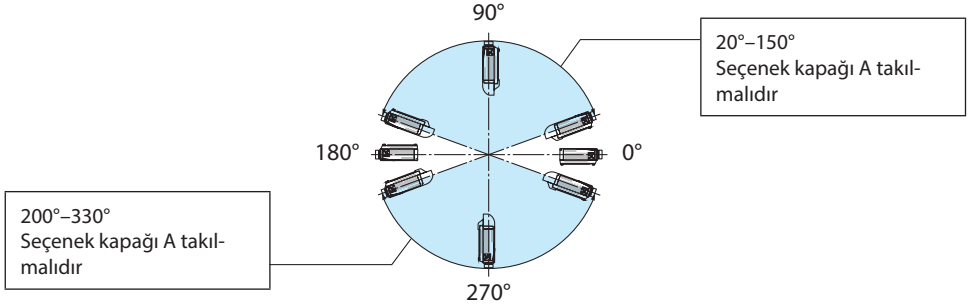
Aşağıdaki çizimler, seçenek kapağı A ve B'yi takmak için gereken kurulum açısını sırasıyla göstermektedir.

- Projektörün kurulum konumuna bağlı olarak seçenek kapağı A ve B'nin her ikisinin de takılması gerekebilir.
- Seçenek kapağının geçerli kurulum konumuna takılması gerekip gerekmediği ekran menüsünün [BİLGİ] ekranında kontrol edilebilir.

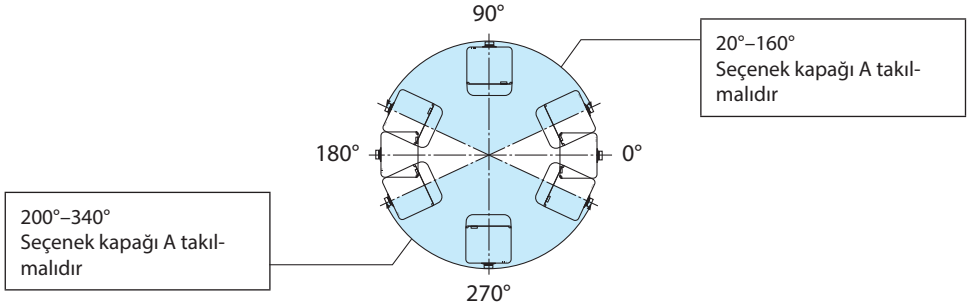
Seçenek kapağı A'nın takılması için gerekli kurulum açıları



İleri geri yönünde



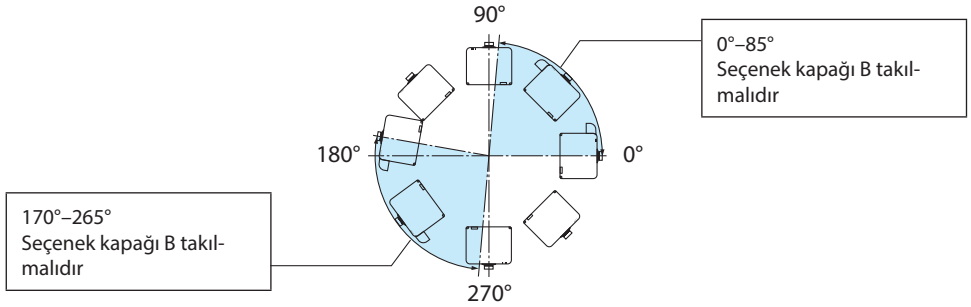
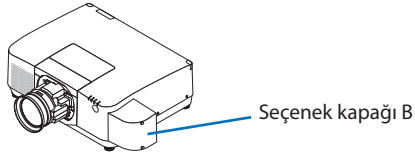
Sol ve sağ yönünde



NOT:

- Çizimler kurulum açısının görüntüsünü referans olarak gösterir. Gerçek olan görüntüden biraz farklıdır.

Seçenek kapağı B'nin takılması için gerekli kurulum açıları

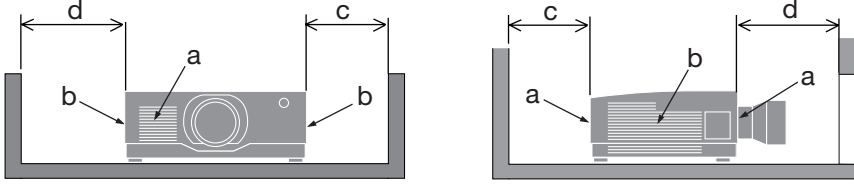


NOT:

- Çizimler kurulum açısının görüntüsünü referans olarak gösterir. Gerçek olan görüntüden biraz farklıdır.

Projektörün Kurulumu için Boşluk

- Projektörün kurulumunu yaparken, aşağıda açıklandığı üzere etrafında yeterli boşluk bırakın. Bırakmazsanız projektörden yayılan sıcak hava tekrar içeri alınabilir. Ayrıca, bir klimadan gelen esintinin projektöre vurmadığından emin olun. Projektörün ısı kontrol sistemi bir anormallik (sıcaklık hatası) algılayabilir ve otomatik olarak gücü kesebilir.



a: Hava girişi / b: Hava çıkışı / c: 20 cm/8" veya daha büyük / d: 30 cm/12" veya daha büyük

NOT:

- Yukarıdaki şekilde, projektörün üzerinde yeterli boşluk olduğu varsayılmaktadır.
 - Seçenek kapağı takılıysa projektör ile seçenek kapağı arasında 20 cm/8" boşluk bırakın.
- Çok ekranlı projeksiyon için birden fazla projektörü bir arada kullanırken, projektörler arasında hava girişi ve çıkışı için yeterli boşluk sağlayın. Hava girişleri ve çıkışları engellendiğinde, projektörün içindeki sıcaklık artacaktır ve bu, bir arızaya neden olabilir.



Projeksiyonla gösterilen orijinal resimlerin Telif Hakkı hakkında:

Bu projektörün ticari amaçla ya da kahve dükkanı veya otel gibi bir yerde halkın ilgisini çekmek amacıyla kullanılmasının, ekrandaki görüntünün aşağıdaki fonksiyonların kullanımı ile sıkıştırılması veya genişletilmesinin telif hakkı yasaları ile korunmakta olan telif haklarının ihlali hakkında endişe yaratabileceğini lütfen unutmayın.

[GÖRÜNÜŞ ORANI], [KİLİTTAŞI], Büyütme özelliği ve diğer benzer özellikler.

[OTOMATİK KAPANMA] İşlevi

[OTOMATİK KAPANMA] için varsayılan fabrika ayarı 15 dakikadır. 15 dakika boyunca giriş sinyali alınmazsa ve projektör üzerinde hiçbir işlem yapılmazsa, güç tüketiminden tasarruf etmek için projektör otomatik olarak kapanır. Projektörü harici bir cihazla kontrol etmek için [OTOMATİK KAPANMA] ayarını [KAPALI] olarak ayarlayın.

Ticari markalar

- Cinema Quality Picture logosu, ProAssist ve Virtual Remote, Japonya'da, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Sharp NEC Display Solutions, Ltd. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



- HDBaseT™ ve HDBaseT Alliance logosu HDBaseT Alliance'in ticari markalarıdır.



- PLink ticari markası, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülke ve bölgelerde ticari marka hakları için başvuru yapılmış bir ticari markadır.
- Blu-ray, Blu-ray Disc Association'ın bir ticari markasıdır.
- CRESTRON ve CRESTRON ROOMVIEW, Crestron Electronics, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Extron ve XTP, RGB Systems, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki tescilli ticari markalarıdır.
- Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.
- Bu kullanıcı kılavuzunda adı geçen diğer ürün ve şirket adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.
- Virtual Remote Tool, Win12C/DDC kütüphanesini kullanır, © Nicomsoft Ltd.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

1-1. Projektör Tanıtımı

Bu bölüm size yeni projektörünüzü tanıtır ve özellikleri ile kontrollerini açıklar.

- **Likit kristal tip yüksek parlaklıklı/yüksek çözünürlüklü projektör**

Bu projektör, 1920 nokta × 1200 satır (WUXGA) ekran çözünürlüğüne ve 16:10 en boy oranına sahiptir.

Model	Parlaklık
PA1705UL-W/PA1705UL-B	16000 lm (Orta 17000 lm)
PA1505UL-W/PA1505UL-B	14000 lm (Orta 15000 lm)

- **Işık modülünde uzun ömürlü bir lazer diyot bulunmaktadır**

Lazer ışık kaynağı uzun bir hizmet ömrüne sahiptir, bu nedenle değiştirme, ayarlama ve diğer bakım işlemleri uzun bir süre boyunca gerekli olmamalıdır.

- **Yüksek toz geçirmezlik performansı sağlayan tescilli sızdırmaz yapı**

Mükemmel toz geçirmezlik performansından dolayı, projektör filtre ile donatılmamıştır. Bu nedenle, filtre değişimine gerek yoktur.

- **Kurulum yerine göre kullanabileceğiniz çok çeşitli opsiyonel mercek seçenekleri mevcuttur**

Bu projektör, çeşitli kurulum yerlerine ve projeksiyon yöntemlerine uyarlanmış bir dizi mercek sunarak 6 tip isteğe bağlı merceği destekler.

Fabrikadan çıkışında herhangi bir merceğin takılmadığını unutmayın. Lütfen isteğe bağlı mercekleri ayrı olarak satın alın.

- **360 derece serbest projeksiyon**

Projektör, düşey olarak 360° projeksiyon için “eğimsiz” ve yatay olarak 360° projeksiyon için “yuvarlanmasız” bir işlevle donatılmıştır.

Bununla birlikte, projektörün montaj açısına bağlı olarak, ayrı olarak satılan seçenek kapağının projektöre takılması gerektiğini unutmayın.

- **Cinema Quality Picture teknolojisinin kullanıldığı yüksek kaliteli görüntüler**

Projektör, dijital sinema projektörlerini geliştirmek için kullanılan teknolojiyi, projektörleri geliştirdiğimiz sayısız yıl boyunca biriktirdiğimiz görüntü işleme teknolojileriyle birleştirerek son derece yüksek kaliteli görüntüler sunar.



- **Birden fazla projektör kullanarak çoklu ekran projeksiyonu**

Bu projektör HDBaseT IN ve HDBaseT OUT bağlantı noktalarına sahiptir. Bir LAN kablosu kullanılarak, ses/görüntü sinyallerine ek olarak kontrol sinyalleri de iletilebilir (en fazla dört cihaz bağlanabilir).

Kenar harmanlama işlevi, tek bir görüntüyü yansıtmak için birden fazla ünite kullanıldığında düzgün kenarlar oluşturur.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

• **2 görüntünün eş zamanlı olarak gösterimi (PIP/RESİM RESİME)**

İki görüntü tek bir projektörle eş zamanlı olarak yansıtılabilir.

İki görüntü için iki tip yerleşim vardır: alt resmin ana resim üzerinde görüntülediği [RESİM İÇİNDE RESİM] ve ana ve alt resmin yan yana görüntülediği [RESİM RESİME].

• **Sinyal değiştirilirken, daha yumuşak ekran değişiklikleri için kusursuz geçiş fonksiyonu**

Giriş konektörü değiştirildiğinde, değişim öncesindeki görüntü yeni görüntüye geçerken sinyal yokluğu sebebiyle görüntü kesilmesi olmaması amacıyla tutulur.

• **Kablolu LAN'ı destekler**

LAN ve HDBaseT bağlantı noktalarına sahiptir. Bu bağlantı noktalarına bağlı bir kablolu LAN'ı kullanarak projektörün bir bilgisayar tarafından kontrol edilmesine olanak sağlar.

• **Kullanışlı yazılım uygulamaları**

Yazılım uygulamalarımızla uyumludur (NaViSet Administrator 2, ProAssist, Virtual Remote Tool, vb.). Projektör, kablolu LAN ile bağlanan bir bilgisayardan kontrol edilebilir.

• NaViSet Administrator 2

Projektörün durumunu izleyebilir ve çeşitli işlevleri kontrol edebilirsiniz.

• ProAssist

Çoklu ekran projeksiyonu için gerekli ayarlamalar sorunsuz bir şekilde yapılabilir.

• Virtual Remote Tool

Projektörü açma/kapatma, sinyalleri değiştirme vb. gibi basit kontrolleri gerçekleştirmek için bilgisayar ekranında sanal bir uzaktan kumanda görüntülenir. Projektörün arka plan logosunu değiştirmek de mümkündür.

Lütfen her yazılımı indirmek için web sitemizi ziyaret edin.

URL: <https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/index.html>

• **CRESTRON ROOMVIEW ve Extron XTP uyumluluğu**

Projektör, CRESTRON ROOMVIEW ve Extron XTP'yi destekleyerek ağa bağlı birden fazla cihazın bir bilgisayardan yönetilmesini ve kontrol edilmesini sağlar. Ayrıca, projektöre bağlı bir Extron XTP vericisi üzerinden görüntü çıkışı ve kontrolünü sağlar.

• **0,15 W (100-130 V AC) / 0,20 W (200-240 V AC) bekleme modu güç tüketimi ile enerji tasarrufu sağlayan tasarım**

Menüden [GÜÇ TASARRUFU] için [AÇIK] öğesinin seçilmesi projektörü güç tasarrufu moduna geçirebilir.

Ağ etkinleştirildiğinde: 0,4 W (100-130 V AC)/0,5 W (200-240 V AC)

Ağ devre dışı bırakıldığında: 0,15 W (100-130 V AC)/0,20 W (200-240 V AC)

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

- **[IŞIK MODU] ve “Karbon Ölçer” ekranı**

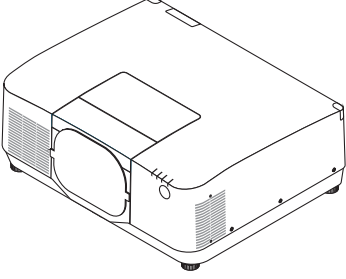
Kullanım amacına göre üç [IŞIK MODU] seçeneği seçilebilir. [LAMBA AYARI] çıkış gücünü azaltmak ve enerji tüketimini kontrol etmek için de kullanılabilir. Bu süreçteki enerji tasarrufu etkisi, azaltılan CO₂ emisyonları miktarına dahil edilecek ve güç kapatılırken onay mesajında ve ekran menüsündeki (KARBON ÖLÇER) [BİLGİ] alanında görüntülenecektir.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

1-2. Kutuda Neler Var?

Kutunuzun listelenen her şeyi içerdiğinden emin olun. Eksik bir parça varsa satıcınızla iletişim kurun. Projektörünüzü nakletmeniz gerekirse lütfen orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini saklayın.

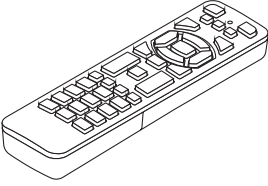
Projektör



Mercek için toz kapağı

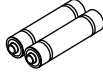
(9NER0271)

* Projektör mercek olmadan gönderilir.

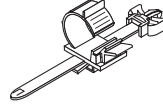


Uzaktan kumanda

(7N901322)

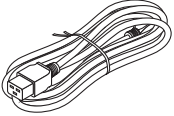


AAA alkalin piller (x2)



Güç kablosu durdurucu

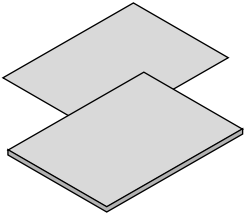
(24C10881)



Güç kablosu

Fiş tipi	
ABD için	AB için
7N080534	7N080032

- **Önemli Bilgiler**
(TINS-0015VW02)
- **Hızlı Kurulum Kılavuzu**
(TINS-0016VW01)
- **Güvenlik Etiketleri**
(Güvenlik şifresi etkin olduğunda bu etiketi kullanın.)



Yalnızca ABD ve Kanada için

Sınırlı garanti

Avrupa'daki müşteriler için

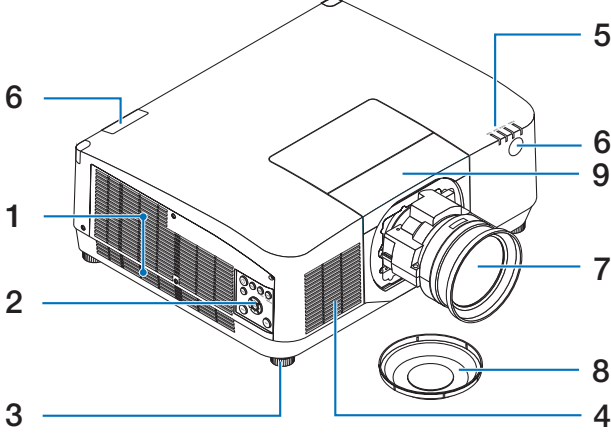
Güncel geçerli Garanti Politikamızı Web Sitemizde bulabilirsiniz:

<https://www.sharpnecdisplays.eu>

1-3. Projektör Parçalarının İsimleri

Ön

Mercek ayrıca satılır. Aşağıdaki açıklama NP54ZL mercek takıldığı zaman geçerlidir.



1. Çıkış havalandırması

Sıcak hava buradan dışarı verilir.

2. Kontroller

Projektörün gücü AÇIK/KAPALI konuma getirilebilir ve yansıtılan görüntü için sinyal buradan değiştirilebilir.

3. Ayarlanabilir Eğim Ayağı

Sol/sağ yönünü ayarlamak için eğim ayaklarını döndürün.

4. Giriş havalandırması

Üniteyi soğutmak için dışarıdan içeri hava alır.

5. Gösterge Bölümü

Projektörün durumunu bildirmek için gösterge ışığı yanar veya yanıp söner (Güç AÇIK/Bekleme/vb.)

6. Uzaktan Kumanda Sensörü

Bu parça uzaktan kumandadan gelen sinyalleri alır. Projektörün ön ve arka kısmında iki konum vardır.

7. Mercek

Görüntüler buradan yansıtılır. (Mercek ünitesi ayrı satılır.)

8. Mercek Kapağı

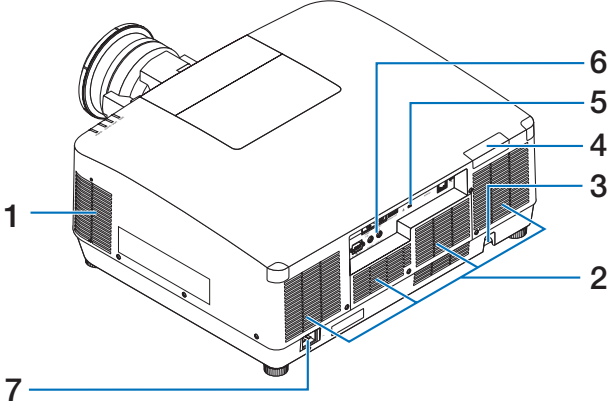
(İsteğe bağlı mercek, mercek kapağı ile birlikte gönderilir.)

9. Mercek üst kapağı

Bir mercek ünitesini takarken ve çıkarırken bunu çıkarın.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

Arka



1. Çıkış havalandırması

Sıcak hava buradan dışarı verilir.

2. Giriş havalandırması

Üniteyi soğutmak için dışarıdan içeri hava alır.

3. Güvenlik Çubuğu

Bir hırsızlık önleme cihazı takın. Güvenlik çubuğu, çapı en fazla 0,18 inç/4,6 mm olan güvenlik telleri veya zincirleri için uygundur.

4. Uzaktan Kumanda Sensörü

Bu parça uzaktan kumandadan gelen sinyalleri alır. Projektörün ön ve arka kısmında iki konum vardır.

5. Güvenlik Yuvası (K)*

Bu, bir hırsızlık önleyici kablo takarken kullanılır.

6. Terminaller

Çeşitli ses ve video sinyalleri için kabloları bağlayın.

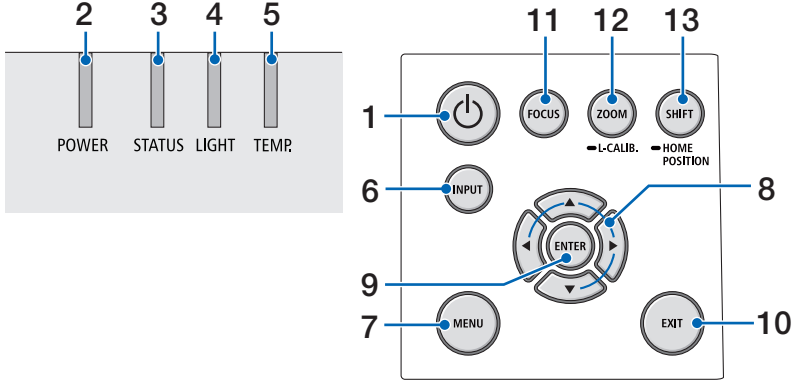
7. AC IN Terminali

Temin edilen güç kablosunun üç pimli fişini buraya takın ve diğer ucunu çalışan bir duvar prizine takın.

* Güvenlik ve hırsızlığa karşı koruma kilidi, Kensington güvenlik kabloları/ekipmanları ile uyumludur. Ürünler için Kensington'ın web sitesini ziyaret edin.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

Kontroller/Göstergeler



1. ⏻ (POWER) Düğmesi

Projektörün güç açık ve bekleme modu durumları arasında geçiş yapar.

Gücü kapatırken (bekleme modu) düğmeye bir kez basıldığında ekranda bir onay mesajı görüntülenir; bu nedenle düğmeye bir kez daha basın.

2. POWER Göstergesi

Projektörün güç durumunu gösterir. Güç açıkken gösterge mavi renkte yanar. Güç durumuna bağlı olarak, güç kapalıyken yeşil veya turuncu renkte yanar veya yanıp söner. Ayrıntılar için "Gösterge Mesajı" bölümüne bakın.

(→ sayfa 40)

3. STATUS Göstergesi

Ünite tuş kilidi modundayken, mercekle kalibre edilirken vb. bir işlem düğmesine basıldığında yanar veya yanıp söner. Ayrıntılar için "Gösterge Mesajı" bölümüne bakın.

(→ sayfa 40)

4. LIGHT Göstergesi

Işık kaynağının durumunu gösterir.

5. TEMP. Gösterge

Projektörün etrafındaki yüksek sıcaklıkları gösterir.

6. INPUT Düğmesi

Giriş sinyalinin seçer. Hızlıca basıldığında giriş seçim ekranı görüntülenir. Bir saniye veya daha uzun süre basıldığında HDMI1 → HDMI2 → HDBaseT → SDI sıralamasıyla bir dizi otomatik kontrol başlayacak ve bir giriş sinyali algılanırsa bu sinyal yansıtılacaktır.

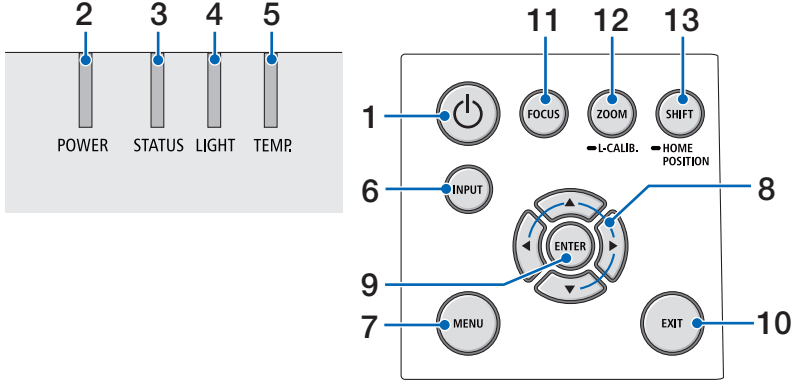
7. MENU Düğmesi

Çeşitli ayarlar ve ayarlamalar için ekran menüsünü görüntüler.

8. ▲▼◀▶ / Ses Seviyesi Düğmeleri ◀▶

- Ekran menüsü görüntülendiğinde, atamak veya ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için ▼▲◀▶ düğmelerini kullanın.
- Test şekli görüntülendiğinde şekli değiştirir.
- Ekran menüsü görüntülenmiyorken, projektörden gelen ses çıkışını ayarlamak için ◀▶ düğmelerini kullanın.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin



9. ENTER Düğmesi

Ekran menüsü görüntülediğinde bir sonraki menüye geçer. Onay mesajı görüntülediğinde öğeyi onaylar.

10. EXIT Düğmesi

Ekran menüsü görüntülediğinde bir önceki seviyedeki menüye döner. Ana menüde bir imleç görüldüğünde menüyü kapatır. Onay mesajı görüntülediğinde işlemi iptal eder.

11. FOCUS Düğmesi

Odak ayar ekranını açın ve yansıtılan görüntüyü odaklayın.

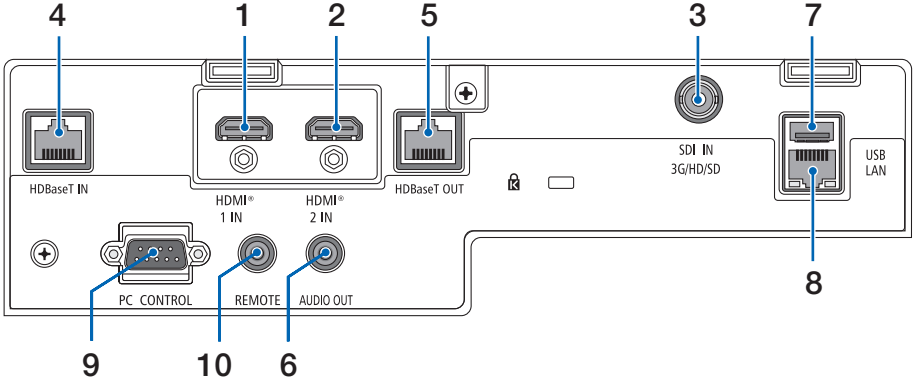
12. ZOOM/L-CALIB. Düğmesi

- Yakınlaştırma ayarlamaya ekranını açmak için kısa basın. Yansıtılan görüntünün boyutunu hassas bir şekilde ayarlayın.
- Takılı mercek ünitesinin ayarlama aralığını düzeltmek (kalibrasyon) için uzun basın (iki saniye veya daha uzun).

13. SHIFT/HOME POSITION Düğmesi

- Mercek kaydırma ekranını görüntülemek için kısa basın. Bunları ▼▲◀▶ düğmelerini kullanarak ayarlayın.
- Mercek kaydırma ayarını başlangıç konumuna döndürmek için uzun basın (2 saniye veya daha uzun).

Terminal Paneli Özellikleri



1. HDMI 1 IN Terminali (Tip A)

Bir bilgisayarın, blu - ray oynatıcı, vb. çıkış terminallerine bağlanır.

2. HDMI 2 IN Terminali (Tip A)

Bir bilgisayarın, blu - ray oynatıcı, vb. çıkış terminallerine bağlanır.

3. SDI IN Terminali (BNC)

Video cihazındaki SDI çıkış terminaline bağlanır.

4. HDBaseT IN Bağlantı Noktası (RJ-45)

Piyasada satılan HDBaseT uyumlu iletim cihazlarına bağlanır.

Ayrıca birden fazla projektörü papatya diziminde bağlarken de kullanılır.

5. HDBaseT OUT Bağlantı Noktası (RJ-45)

HDMI 1 IN terminalinden, HDMI 2 IN terminalinden ve HDBaseT IN Bağlantı Noktasından gelen sinyalleri çıktılar.

6. AUDIO OUT Mini Jakı (Stereo Mini)

Projektörden yansıtılan görüntüye karşılık gelen ses sinyalini çıktılar. Çıkış ses seviyesi ◀/▶ düğmeleri kullanılarak ayarlanabilir.

7. USB Bağlantı Noktası (Tip A)

Piyasada satılan bir USB fare bağlayın ve menüde gezinmek için kullanın.

NOT:

- Piyasada bulunan tüm USB farelerin performansı garanti edilmez.

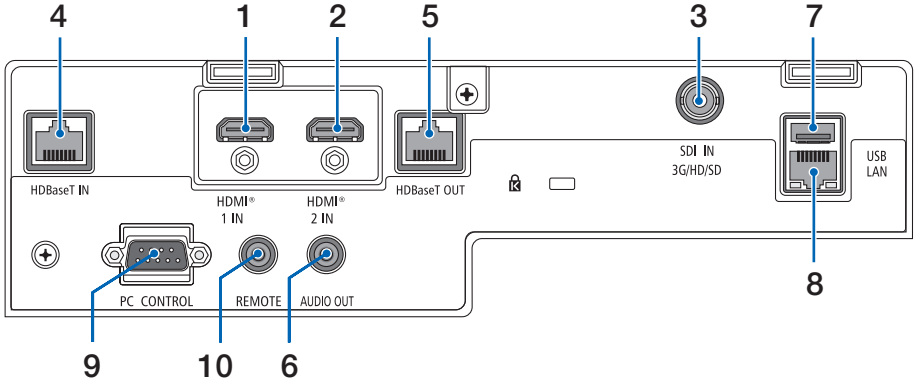
8. LAN Bağlantı Noktası (RJ-45)

Üniteyi bir kablolu LAN'a bağlar.

9. PC CONTROL Bağlantı Noktası (D-Sub 9 Pimli)

Bir PC veya kontrol sistemini bağlamak için bu bağlantı noktasını kullanın. Bu, projektörü seri iletişim protokolü kullanarak kontrol etmenize olanak sağlar.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin



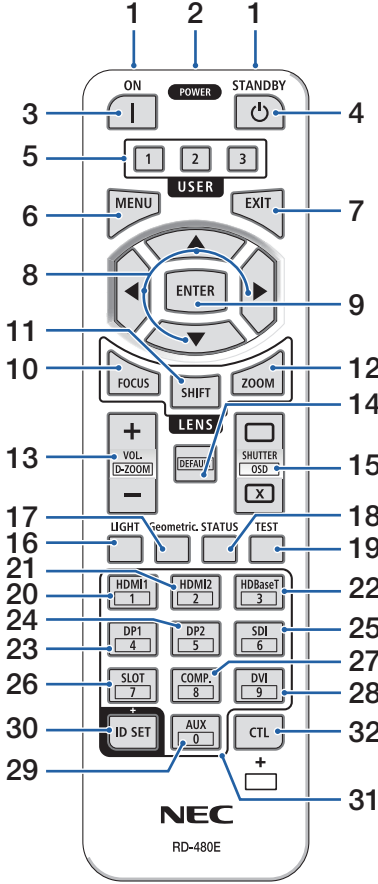
10. REMOTE Terminali (Stereo Mini)

Projektörü kablo ile uzaktan kumanda etmek için bu terminali kullanın.

NOT:

- REMOTE terminaline uzaktan kumanda kablosu bağlandığında, kızıltesi uzaktan kumanda işlemleri gerçekleştirilemez.
- [UZAK SENSÖRLER]'de [HDBaseT] seçildiğinde ve projektör piyasada bulunabilen HDBaseT destekleyen iletim cihazına bağlı olduğunda, uzaktan kumanda sinyallerinin iletimi iletim cihazında ayarlanmışsa kızıltesi uzaktan kumanda işlemleri yapılamaz. Bununla birlikte, kızıltesi ışınlar kullanan uzaktan kumanda, iletim cihazının güç beslemesi kapandığında kullanılabilir.

1-4. Uzaktan Kumandanın Parça İsimleri



1. Kızılötesi Verici

Uzaktan kumanda sinyalleri kızılötesi sinyal yoluyla gönderilir. Uzaktan kumandayı projektör üzerindeki uzaktan kumanda alıcısına doğrultun.

2. Uzaktan Kumanda Jaki

Kablolu kullanım için buraya piyasada satılan bir uzaktan kumanda kablosu bağlayın.

3. POWER ON Düğmesi (|)

Uyku veya bekleme modundayken gücü AÇAR.

4. POWER STANDBY Düğmesi ()

Düğmeye bir kez basıldığında kapanma onay mesajı görüntülenecektir. Projektörü kapatmak için POWER STANDBY (GÜÇ BEKLEME) (veya ENTER) düğmesine bir kez daha basın.

5. USER 1/2/3 Düğmesi

Aşağıdaki 14 işlev seçilebilir ve ayarlanabilir.

Karakter giriş ekranı görüntülendiğinde, karakter klavyesini değiştirmek, bir boşluk eklemek ve karakterleri silmek için bunu kullanın.

6. MENU Düğmesi

Çeşitli ayarlar ve ayarlamalar için ekran menüsünün görüntüleri.

7. EXIT Düğmesi

Ekran menüsü görüntülendiğinde bir önceki seviyedeki menüye döner. Ana menüde bir imleç görüldüğünde menüyü kapatır. Onay mesajı görüntülendiğinde işlemi iptal eder.

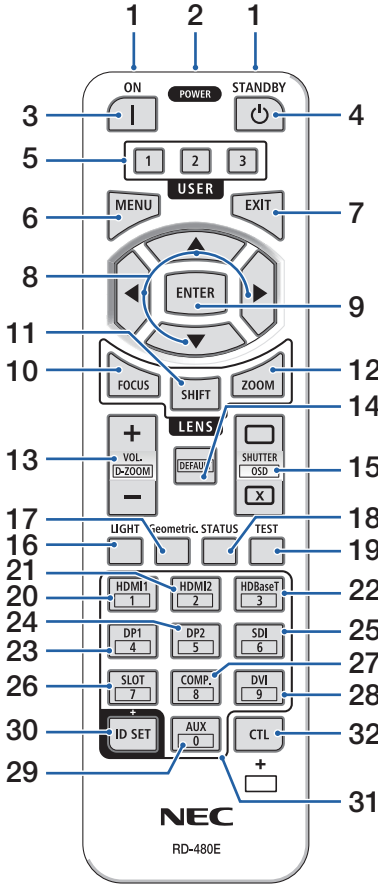
8. ▲▼◀▶ Düğmesi

- Ekran menüsü görüntülendiğinde, atamak veya ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için ▼▲◀▶ düğmelerini kullanın.
- Test şekli görüntülendiğinde şekli değiştirir.

9. ENTER Düğmesi

Ekran menüsü görüntülendiğinde bir sonraki menüye geçer. Onay mesajı görüntülendiğinde öğeyi onaylar.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin



10. FOCUS Düğmesi

Odak ayarlama ekranını açar. ◀▶ düğmeleri ile (merceğin) odağını ayarlayın.

11. SHIFT Düğmesi

Mercek kaydırma ayarlama ekranı görüntülenecektir. Mercek konumunu ayarlamak için ▼▲▶ düğmelerini kullanın.

12. ZOOM Düğmesi

Yakınlaştırma ayarlama ekranını açar. ◀▶ düğmeleriyle yakınlaştırmayı ayarlayın.

13. VOL./D-ZOOM (+)(-) Düğmesi

Ses çıkış terminallerinin ses seviyesini ayarlar. CTL düğmesine eş zamanlı olarak basılması görüntüyü genişletecek veya daraltacaktır (orijinal duruma geri döner).

14. DEFAULT Düğmesi

Ekran menüsü görüntülenirken eş zamanlı olarak CTL düğmesine basılması ayar değerlerini sıfırlayacaktır.

Bu sadece Kullanım Kılavuzunda DEFAULT olarak görüntülenen öğeler için çalışır.

15. SHUTTER/OSD OPEN (□)/CLOSE (⊗) Düğmesi

Işık kaynağını kapatmak ve yansıtmayı geçici olarak durdurmak için CLOSE düğmesine basın. Sürdürmek için OPEN düğmesine basın. Ekran görüntüsünü kapatmak için CTL ve CLOSE düğmelerine aynı anda basın (Ekran Sessiz). Geri gitmek için CTL ve OPEN düğmelerine aynı anda basın.

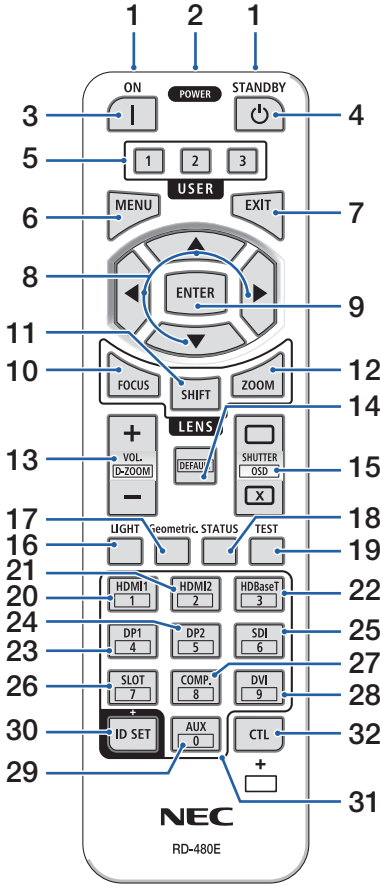
16. LIGHT Düğmesi

Işık modu ekranını görüntüler.

NOT:

- [AYAR] → [RESİM] → [MOD] altındaki ayarlar görüntülenen ekranı değiştirir.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin



17. Geometric. Düğmesi

Ekran menüsünden [GEOMETRİK DÜZELTME]'yi görüntüler. Yansıtılan görüntülerdeki bozulmaları ayarlamak için kullanılır.

18. STATUS Düğmesi

Ekran menüsünden [BİLGİ] öğesinin [KULLANIM SÜRESİ] öğesini görüntüler.

19. TEST Düğmesi

Bir test şekli yansıtır.

20. HDMI1 Düğmesi

HDMI1 girişini seçer.

21. HDMI2 Düğmesi

HDMI2 girişini seçer.

22. HDBaseT Düğmesi

HDBaseT girişini seçer.

23. DP1 Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir.)

24. DP2 Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir.)

25. SDI Düğmesi

SDI girişini seçer.

26. SLOT Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir.)

27. COMP. Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir.)

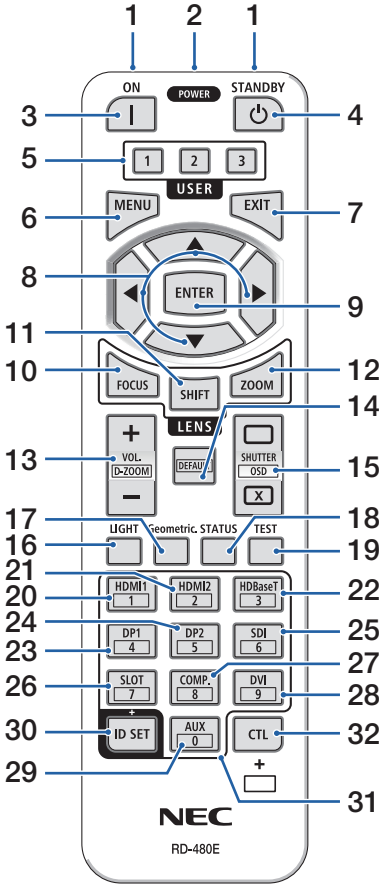
28. DVI Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir.)

29. AUX Düğmesi

(Bu projektör serisinde mevcut değildir. Gelecekteki genişletmeler için)

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin



30. ID SET Düğmesi

Uzaktan kumanda kullanarak birden fazla projektörde ayrı ayrı işlemler gerçekleştirirken kontrol kimliği atamak için kullanılır. Ayrıca karakter giriş ekranı görüntülenirken karakter klavyesinde geçiş yapmak için de kullanılır.

31. Sayısal Tuş Takımı Düğmesi

Uzaktan kumanda kullanarak birden fazla projektörde ayrı ayrı işlemler gerçekleştirirken kontrol kimliği girmek için kullanılır (kontrol kimliği atama). ID SET düğmesini basılı tutarken 0 düğmesine basmak tüm kontrol kimliği ayarlarını kaldıracaktır. Karakter giriş ekranı görüntülenirken alfanümerik karakterleri doğrudan girmek için kullanılır.

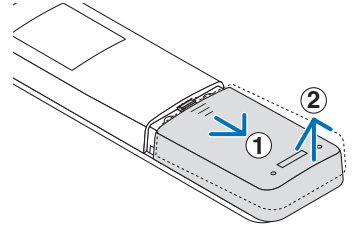
32. CTL Düğmesi

Bu, diğer düğmelerle birlikte kullanım için çok amaçlı bir düğmedir.

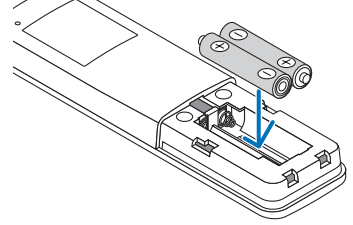
1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

Pilin Takılması

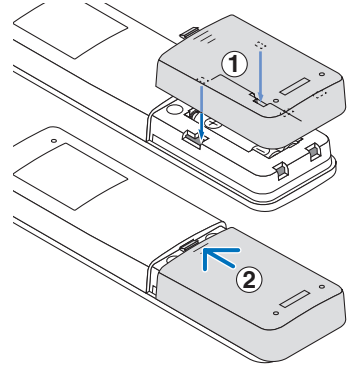
1. Tutucuya basın ve pil kapağını çıkartın.



2. Yenilerini (AAA) takın. Pillerin (+/-) kutuplarının doğru hizalandığından emin olun.



3. Kapağı tam olarak yerine oturana kadar geriye doğru pillerin üzerine kaydırın.



NOT:

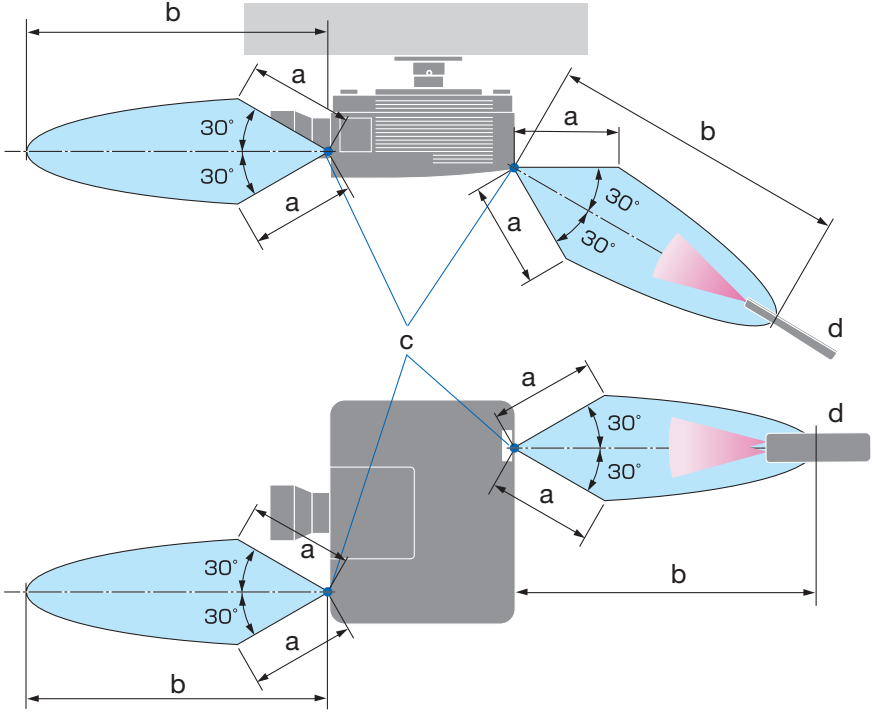
- Farklı tiplerdeki pilleri veya yeni ve eski pilleri karıştırmayın.

Uzaktan Kumanda Önlemleri

- Uzaktan kumandayı dikkatlice kullanın.
- Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulaşın.
- Aşırı ısı ve nemden kaçının.
- Pilleri kısa devre yaptırmayın, ısıtmayın veya sökmeyin.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.
- Pillerin (+/-) kutuplarının doğru hizalandığından emin olun.
- Eski ve yeni pilleri veya farklı türdeki pilleri birlikte kullanmayın.
- Kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.
- Birbirine yakın birden fazla projektör kurulmuşsa lütfen uzaktan kumandayı kullanarak gücü açtığınızda diğer projektörlerin istemeden açılabilceğini unutmayın.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen ölçüleri ve parça adlarını kontrol edin

Kablosuz Uzaktan Kumanda için Çalışma Aralığı



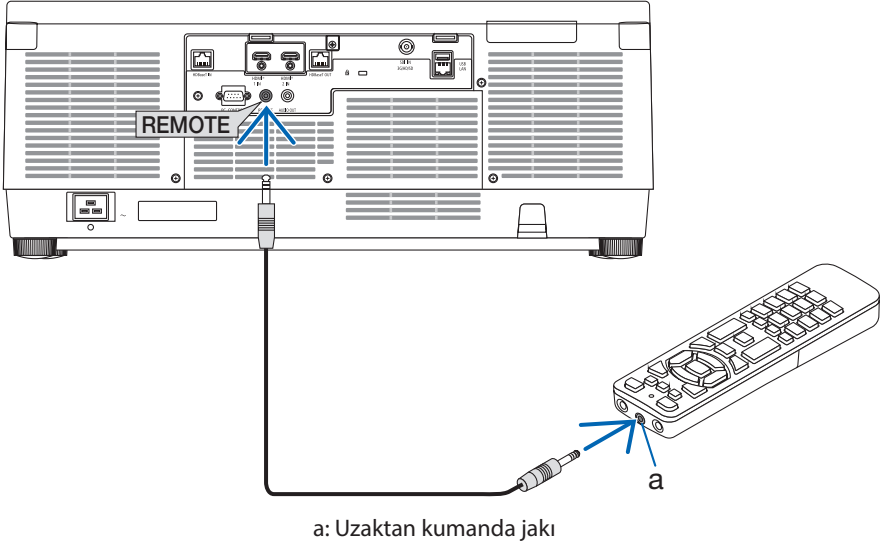
a: 7 m/276" / b: 20 m/787" / c: Projektör kasasındaki uzaktan kumanda sensörü /
d: Uzaktan kumanda

- Uzaktan kumanda ve sensör arasında bir engel olduğunda veya sensör şiddetli bir ışık etkisi altında kaldığında projektör yanıt vermez. Uzaktan kumanda, pil zayıfladığında da projektörü düzgün bir şekilde çalıştırmayacaktır.

1. Ürüne genel bakış bölümünü, birlikte verilen öğeleri ve parça adlarını kontrol edin

Uzaktan Kumandayı Kablolu Modda Kullanma

Uzaktan kumanda kablosunun bir ucunu REMOTE terminaline, diğer ucunu ise uzaktan kumanda üzerindeki uzaktan kumanda jakına bağlayın.



NOT:

- REMOTE terminaline bir uzaktan kumanda kablosu takılmışsa uzaktan kumanda kızılötesi kablosuz iletişim için çalışmaz.
- REMOTE jakı üzerinden projektörden uzaktan kumandaya güç beslenmeyecektir. Uzaktan kumanda kablolu modda kullanıldığında pil gerekir.

2. Görüntü Yansıtma (Temel İşlem)

Bu bölüm projektörün nasıl açılacağını ve ekran üzerine görüntünün nasıl yansıtılacağını anlatır.

2-1. Görüntü Yansıtma Akışı

1. Adım

- Bilgisayarınızı bağlama / Güç kablosunu bağlama (→ sayfa 19)



2. Adım

- Projektörü açma (→ sayfa 22)



3. Adım

- Kaynak seçme (→ sayfa 25)



4. Adım

- Resim boyutunu ve konumunu ayarlama (→ sayfa 27)



5. Adım

- Görüntü ve sesi ayarlama (→ sayfa 34)



6. Adım

- Bir sunum yapma



7. Adım

- Projektörü kapatma (→ sayfa 35)



8. Adım

- Kullanımdan sonra (→ sayfa 36)

2-2. Bilgisayarınızı Bağlama/Güç Kablosunu Bağlama

1. Bilgisayarınızı projektöre bağlayın.

Bu bölüm içinde temel bir bilgisayar bağlantısının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

Bilgisayarın HDMI çıkış konnektörü ile projektörün HDMI 1 IN veya HDMI 2 IN konnektörü arasında piyasada satılan bir HDMI kablosu bağlayın.

2. Ürünle birlikte verilen güç kablosunu projektöre takın.

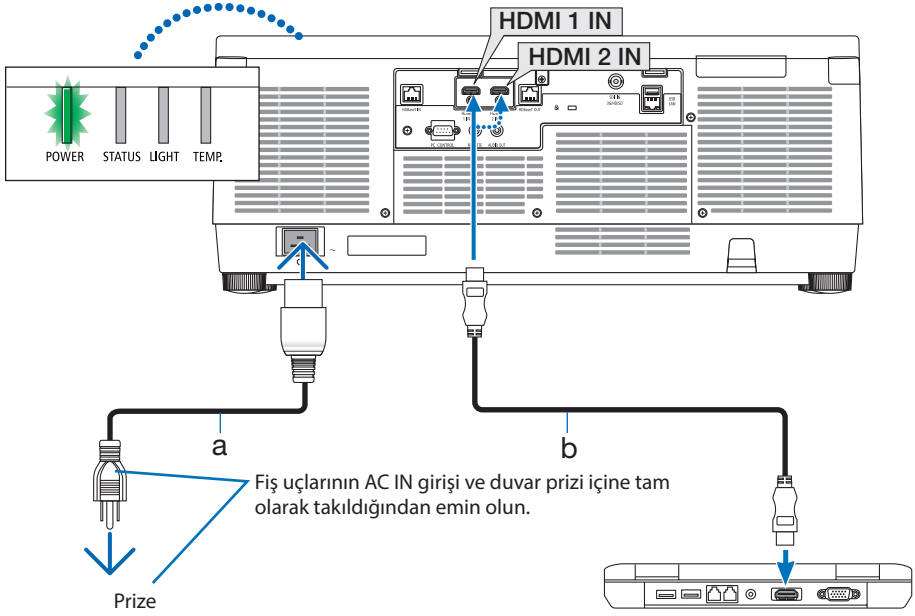
Önce ürünle birlikte verilen güç kablosunun üç pimli fişini projektörün AC IN terminaline bağlayın ve sonrasında ürünle birlikte verilen güç kablosunun başka bir fişini doğrudan duvar prizine takın. Hiçbir fiş dönüştürücü kullanmayın.



DİKKAT:

- Bu cihaz güç kablosunun topraklama hattına bağlı olması koşulu altında kullanım için tasarlanmıştır. Güç kablosunun topraklama hattına bağlı olmaması durumunda, elektrik çarpmasına neden olabilir. Lütfen güç kablosunun doğrudan duvar prizine bağlandığından ve düzgün bir şekilde topraklandığından emin olun.
2 çekirdekli fiş dönüştürme adaptörü kullanmayın.
- Projektörü ve bilgisayarı (sinyal kaynağı) aynı topraklama noktasına bağladığınızdan emin olun.
Projektör ve bilgisayar (sinyal kaynağı) farklı topraklama noktalarına bağlanırsa topraklama potansiyelindeki dalgalanmalar yangına veya dumana neden olabilir.
- Güç kablosunun gevşemesini önlemek amacıyla güç kablosu durdurucusunu kullanmadan önce güç kablosunun fişinin tüm uçlarının projektörün AC IN terminaline tam olarak takılı olduğundan emin olun. Güç kablosunun gevşek temas etmesi, yangına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Güç kablosunun bağlanmasından sonra, projeksiyon cihazındaki POWER göstergesi yanacaktır.



a: Güç kablosu (ürünle birlikte verilir) / b: HDMI kablosu (ürünle birlikte verilmez)

- Premium Yüksek Hızlı HDMI Kablosu kullanın.

⚠ DİKKAT:

Projektörün normal çalışması sırasında projektör POWER düğmesi ile kapatılırsa veya AC güç kaynağının bağlantısı kesilirse, projektörün parçaları geçici olarak ısınabilir. Projeksiyon cihazını kaldırırken dikkatli olun.

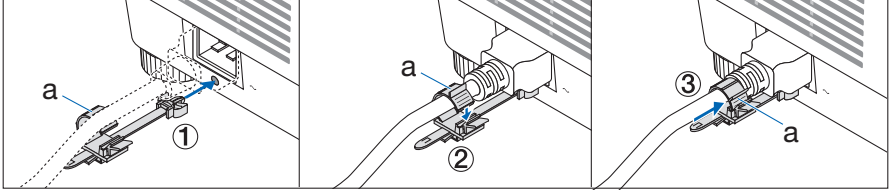
Güç kablosu durdurucusunun kullanımı

Güç kablosunun kazayla projektörün AC IN terminalinden çıkmasını önlemek amacıyla güç kablosu durdurucusunu kullanın.

NOT:

• Konektör sabitken güç kaynağı kablosunu çekerseniz ana ünite düşebilir ve hasar görebilir.

- ① Kenetleyici güç kaynağı kablosuna bakacak şekilde güç kaynağı kablosu durdurucusunun ucunu AC IN terminalinin altındaki delik ile hizalayın ve içeri itin.
- ② Güç kaynağı kablosunu kenetleyiciden geçirin ve sabitlemek için kenetleyiciye bastırın.
- ③ Kenetleyiciyi elektrik fişinin tabanına kadar kaydırın.



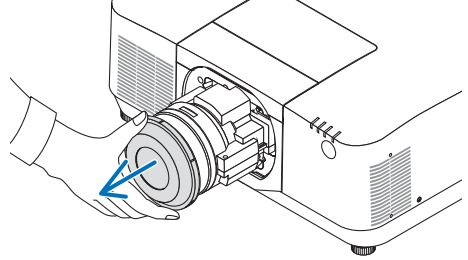
a: Kenetleyici

2-3. Projektörü Açma

UYARI

Projektör güçlü bir ışık oluşturur. Gücü açarken, projektörün yanından veya arkasından (tehlike bölgesinin dışından) çalıştırın. Ayrıca, gücü açarken, projeksiyon mesafesinde bulunan hiç kimsenin merceğe bakmadığından emin olun.

1. Mercek kapağını çıkartın.



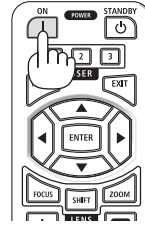
2. Projektör kasası üzerindeki (POWER) düğmesine veya uzak kumanda üzerindeki POWER ON düğmesine basın.

Yeşil yanar POWER göstergesi mavi yanıp sönmeye başlayacaktır. Ardından, görüntü ekrana yansıtılacaktır.

İPUCU:

- "PROJEKTÖR KİLİTLİ! ŞİFRENİZİN GİRİN." mesajı görüntülendiğinde, [GÜVENLİK] özelliği devrede demektir.

Projektörü çalıştırdıktan sonra, bilgisayar veya video kaynağının açık olduğundan emin olun.



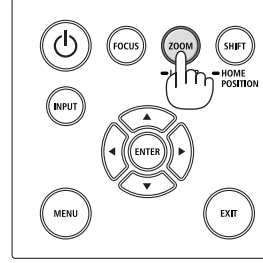
NOT:

- Sinyal girişi olmadığında mavi bir ekran (mavi fon) görüntülenecektir (fabrika varsayılan menü ayarları olarak).

Mercek Kalibrasyonunun Gerçekleştirilmesi

Ayrıca temin edilebilen mercek ünitesini monte ettikten ya da bir mercek ünitesini değiştirdikten sonra, kasa üzerindeki ZOOM/L-CALIB. düğmesini iki saniyeden uzun süre basılı tutarak [MERCEK KALİBRASYONU] işlemini gerçekleştirin.

Kalibrasyon ayarlanabilir yakınlaştırmayı, kaydırmayı ve odak aralığını düzeltir. Kalibrasyon gerçekleştirilmezse mercek için odaklamayı ve yakınlaştırmayı ayarlasanız bile en iyi odaklamayı ve yakınlaştırmayı elde edemeyebilirsiniz.

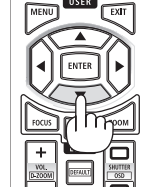


Başlatma ekranı (Menü Dil Seçim ekranı) ile ilgili not

Projektör ilk defa çalıştırıldığında, Başlat menüsü görüntülenecektir. Bu menü size 30 menü dili arasından birini seçme olanağı sağlar.

Bir menü dili seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

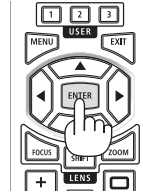
1. Menüden 30 dil arasından birini seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesini kullanın.



2. Seçimi yürütmek için ENTER düğmesine basın.

Bunu yaptıktan sonra, menü işlemlerine devam edebilirsiniz.

İsterseniz menü dilini daha sonra da seçebilirsiniz.



NOT:

- [LÜTFEN "TARİHİ VE SAATİ" AYARLAYIN.] mesajı gösterilirse lütfen geçerli tarihi ve saati ayarlayın. Bu mesajın gösterilmemesi durumunda [TARİH VE SAAT AYARI] öğesinin tamamlanması tavsiye edilir.
- Projektörün gücü açırken mercek kapağını mercekten çıkartın. Mercek kapağı takılıysa yüksek sıcaklık sebebiyle bükülebilir.
- Güç düğmesine basıldığında STATUS göstergesi turuncu yanıyor [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] [AÇMA] durumunda olduğundan projektör açılmayacaktır. Kilidi kapatarak iptal edin.
- POWER göstergesi kısa sürelerle mavi renkte yanıp sönerken projektör güç düğmesi kullanılarak kapatılmaz.
- Projektör uyku modunda veya benzer bir durumda tutulursa, projektör normal çalışma sıcaklığında kullanılsa bile dahili bileşenlerin sıcaklığı yükselebilir. Güç bu durumda açılırsa, soğutma fanı açılacak ve görüntü kısa bir süre sonra yansıtılacaktır.

2-4. Bir Kaynak Seçme

Bilgisayar veya video kaynağı seçme

NOT:

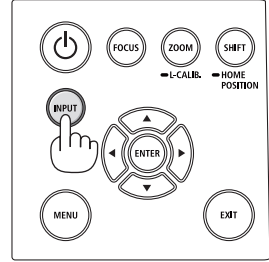
- Projektör ile bağlantılı bilgisayar veya video kaynak cihazını açın.

Sinyalin Otomatik Olarak Algılanması

1 saniye veya daha uzun süre INPUT düğmesine basın. Projektör mevcut giriş kaynağını arayacak ve onu görüntüleyecektir. Giriş kaynağı aşağıda verilen biçimde değişir:

HDMI1 → HDMI2 → HDBaseT → SDI → HDMI1 → ...

- [GİRİŞ] ekranını görüntülemek için kısa bir süre basın.



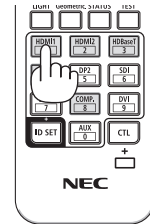
- Hedef giriş terminalini eşleştirmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve ardından girişi değiştirmek için ENTER düğmesine basın. [GİRİŞ] ekranındaki menü ekranını silmek için MENU veya EXIT düğmesine basın.

İPUCU:

- Herhangi bir giriş sinyali yoksa giriş atlanacaktır.

Uzaktan Kumandayı Kullanma

HDMI1, HDMI2, HDBaseT veya SDI düğmelerinden birine basın.



Varsayılan Kaynağı Seçme

Bir kaynağı varsayılan kaynak olarak ayarlayabilirsiniz; böylece projektör her çalıştırıldığında bu kaynak görüntülenir.

1. MENU düğmesine basın.

Menü görüntülenecektir.

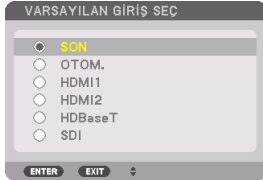
2. [AYARLAMA] öğesini seçmek için ► düğmesine basın ve ▼ düğmesine ya da ENTER düğmesine basarak [MENÜ(1)] öğesini seçin.

3. [KAYNAK SEÇENEKLERİ] öğesini seçmek için ► düğmesine basın ve ▼ düğmesine ya da ENTER düğmesine basın.

4. [VARSAYILAN GİRİŞ SEÇ] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.



[VARSAYILAN GİRİŞ SEÇ] ekranı görüntülenecektir.



5. Varsayılan kaynak olarak bir kaynak seçin ve ENTER düğmesine basın.

6. Menüyu kapatmak için EXIT düğmesine birkaç defa basın.

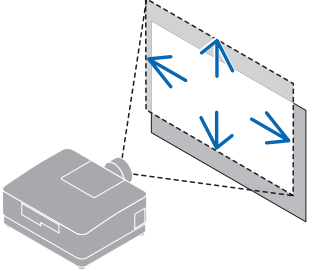
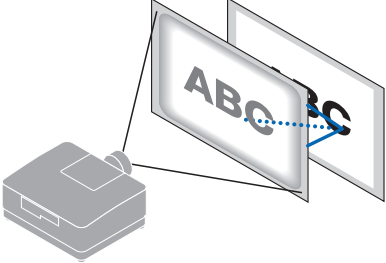
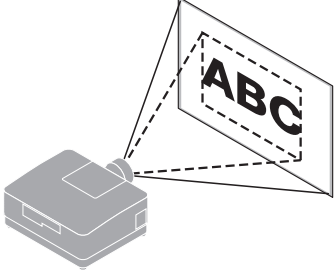
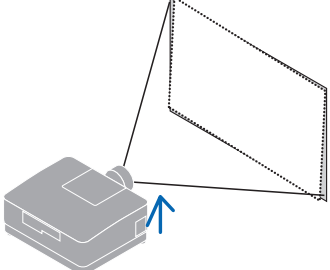
7. Projektörü yeniden başlatın.

5. adımda seçilen kaynak görüntülenecektir.

2-5. Resim Boyutu ve Konumunu Ayarlama

Resim boyutu ve konumunu ayarlamak için lens kaydırmayı, ayarlanabilir eğim ayağını, yakınlaştırmayı ve odağı kullanın.

Çizimler ve kablolar anlaşılabilirlik için bu bölüme dahil edilmemiştir.

<p>Yansıtılan görüntünün dikey ve yatay pozisyonunu ayarlama "Mercek kaydırma" (→ sayfa 28)</p> 	<p>Odağı ayarlama "Odak" (→ sayfa 30)</p> 
<p>Görüntü boyutunu hassas ayarlama "Yakınlaştırma" (→ sayfa 32)</p> 	<p>Yansıtılan görüntünün eğimini ayarlama "Eğim ayağı" (→ sayfa 33)</p> 

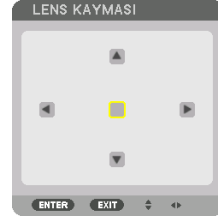
Yansıtılan bir görüntünün düşey pozisyonunu ayarlama (Mercek kaydırma)

DİKKAT

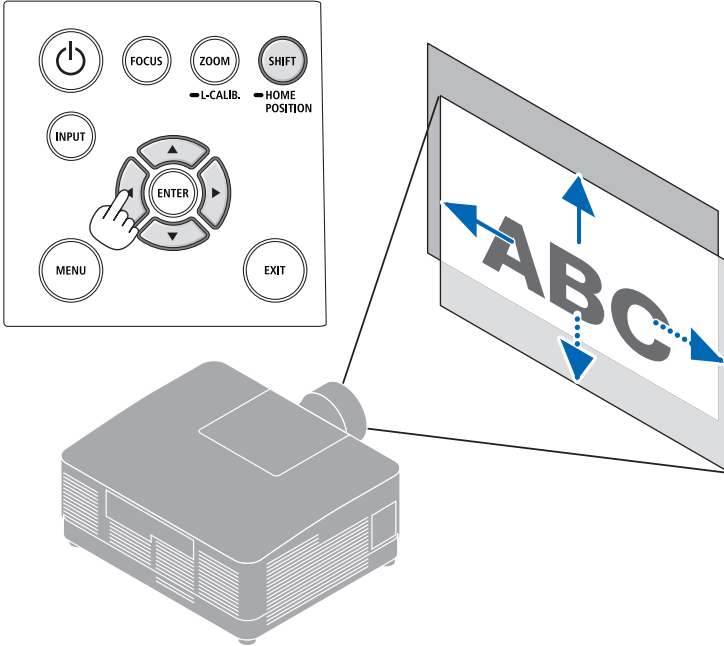
- Ayarlamayı projektörün arkasından veya yanından yapın. Ayarlamaların ön taraftan gerçekleştirilmesi durumunda, gözleriniz güçlü ışığa maruz kalabilir ve yaralanabilir.
- Mercek kaydırmayı gerçekleştirirken ellerinizi mercek takma kısmından uzak tutun. Bunun yapılmaması, parmakların hareket eden mercekler arasında sıkışmasına yol açabilir.

1. Kasa üzerindeki SHIFT/HOME POSITION düğmesine veya uzaktan kumandadaki SHIFT düğmesine basın.

[LENS KAYMASI] ekranı görüntülenecektir.



2. Yansıtılan bir görüntüyü hareket ettirmek için ▼▲◀▶ düğmelerine basın.



Merceği başlangıç konumuna geri ayarlamak için

SHIFT/HOME POSITION düğmesine basın ve 2 saniyeden fazla basılı tutun. Projektör üzerine monte edilen mercek, başlangıç konumuna geri döner. (kabaca orta konuma)

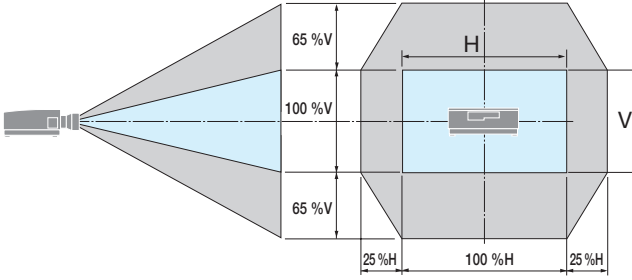
2. Görüntü Yansıtma (Temel İşlem)

NOT:

- Mercek diyagonal yönde maksimuma kaydırıldığında ekranın çevresel alanı kararacak veya gölgelenecektir.

İPUCU:

- Aşağıdaki şekilde NP54ZL mercek kaydırma ünitesinin mercek kaydırma ayarlama aralığı (yansıtma yöntemi: Masaüstü/Ön) gösterilmektedir.



Sembollerin açıklaması: V düşeyi gösterir (yansıtılan görüntünün yüksekliği), H yatayı gösterir (yansıtılan görüntünün genişliği).

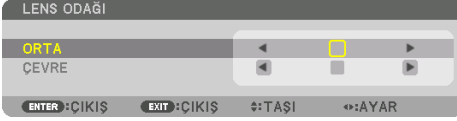
Odaklama

Odak ayarının, projektörü TEST ŞEKLİ durumunda 30 dakikadan uzun bir süre bıraktıktan sonra gerçekleştirilmesi tavsiye edilir.

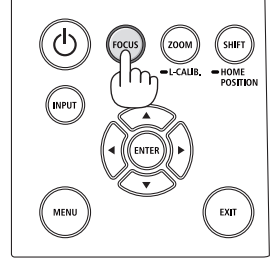
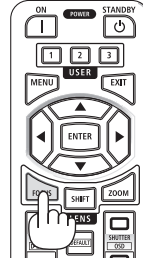
Geçerli mercekler: NP51ZL/NP52ZL/NP53ZL

1. FOCUS düğmesine basın.

[LENS ODAĞI] kontrol ekranı görüntülenecektir.

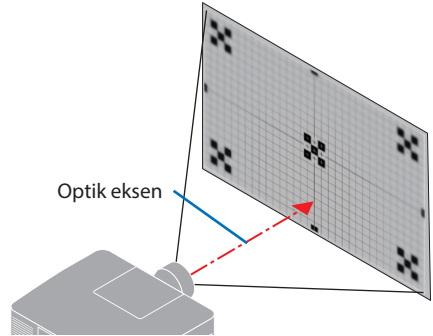
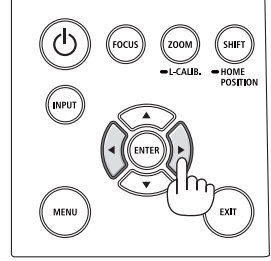
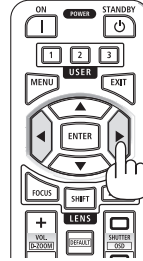


Odağı ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.

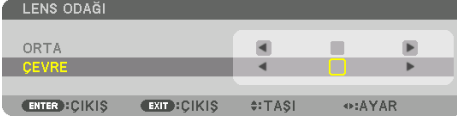


2. İmleç ekran menüsünde [ORTA] konumunda olduğunda odağı optik eksen etrafında hizalamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

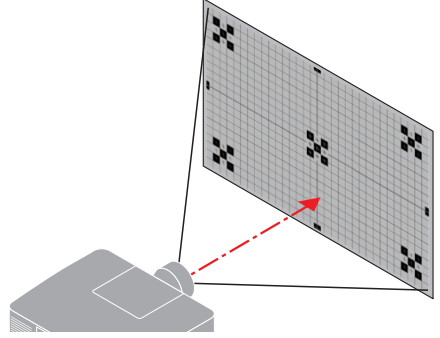
* Resimde mercek kaydırmanın yukarıya doğru hareket etmesinin bir örneği gösterilmektedir. Merceği, yansıtma ekranının alt kenarı odakta olana kadar ayarlayın.



3. Ekran menüsünde [ÇEVRE] öğesini seçmek için ▼ düğmesine basın ve ardından ekran çevresel alanının odağını hizalamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.



4. Tüm projeksiyon ekranı odaklanana kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.



Geçerli mercekler: NP54ZL/NP55ZL/NP56ZL

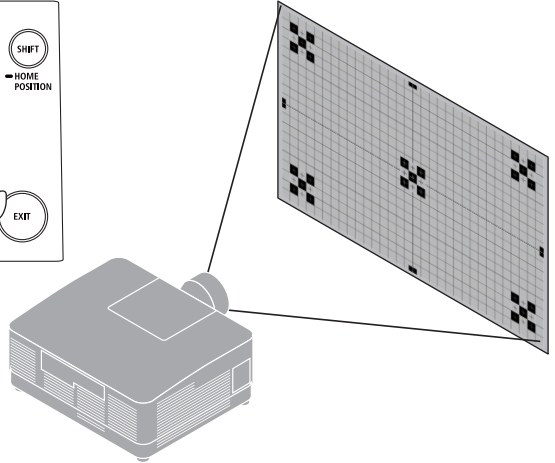
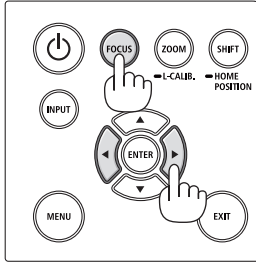
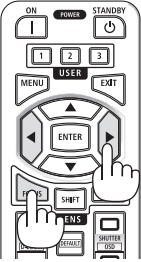
1. FOCUS düğmesine basın.

[LENS ODAĞI] kontrol ekranı görüntülenecektir.



Odağı ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.

* [ÇEVRE] MERCEK ODAKLAMA bu mercek ünitesinde mevcut değildir.



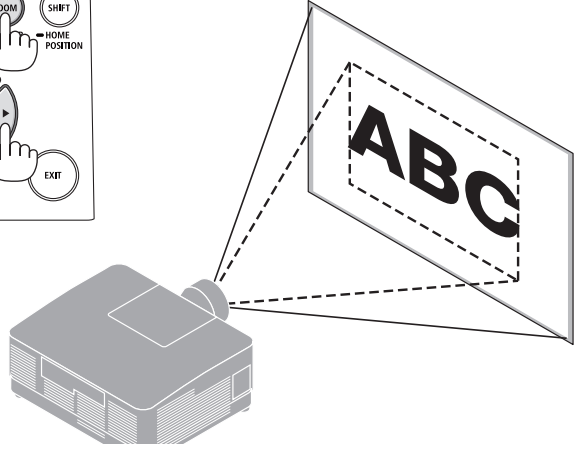
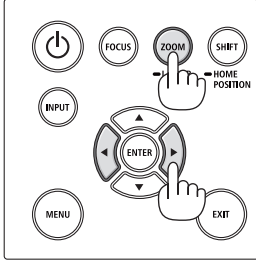
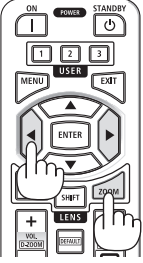
Yakınlaştırma

1. ZOOM/L-CALIB. düğmesine basın.

[ZUM] ayarlama ekranı görüntülenecektir.



- * Başka bir yöntemle, uzaktan kumanda üzerindeki ZOOM düğmesine basın. Yakınlaştırmayı ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.



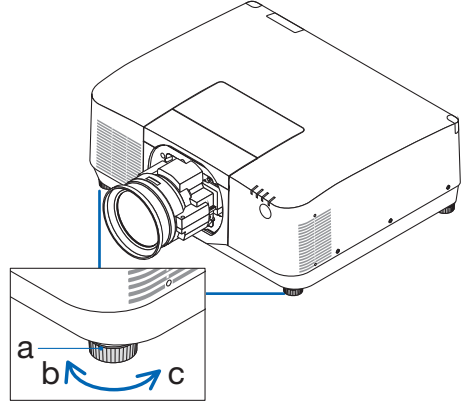
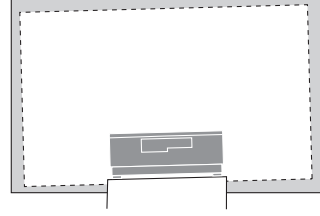
Eğim Ayağını Ayarlama

1. Ayarlamak için sol ve sağ eğim ayağını döndürün.

Eğim ayağı çevrildiğinde uzar ve kısalır.

Görüntünün dengede olması için eğim ayaklarından birini döndürün.

- Eğim ayağı maksimum 10 mm/0,4" uzatılabilir.
- Eğim ayağı kullanılarak projektör maksimum 1,4° eğilebilir.



a: Eğim ayağı / b: Yukarı / c: Aşağı

NOT:

- Eğim ayağını 10 mm/0,4"den daha fazla uzatmayın. Bunun yapılması projektörü dengesiz hale getirecektir.
- Eğim ayağını projektörün kurulum açısının eğimini ayarlamadan başka bir amaç için kullanmayın. Eğim ayağını uygun olmayan şekilde kullanmak, örneğin eğim ayağından tutarak projektörü taşımak veya duvara eğim ayağından asmak, projektöre zarar verebilir.

2-6. Görüntü ve sesi ayarlama

Görüntüyü ayarlama

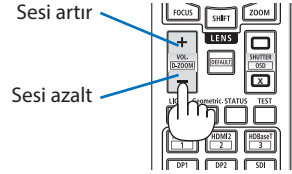
Ekran menüsünde [AYAR] öğesini görüntüleyin ve görüntüyü ayarlayın. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna bakın.

Sesin Açılması veya Kısılması

AUDIO OUT terminalinden gelen ses seviyesi ayarlanabilir.

Önemli:

- Projektörün AUDIO OUT terminaline bağlı harici hoparlör sistemindeki ses seviyesini maksimum seviyeye çıkarmayın. Bunu yapmak, projektörün açılma veya kapanma anında beklenmeyen yüksek bir ses oluşturabilir, bu da işitme duyunuzda zarara yol açabilir. Harici hoparlör sistemindeki ses seviyesini ayarlarken, hoparlör sistemindeki ses seviyesini derecelendirmesinin yarısından daha azına ayarlayın ve uygun ses seviyesini elde etmek için projektördeki ses seviyesini ayarlayın.

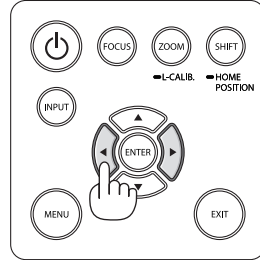


Herhangi bir menü görüntülenmediğinde, projektör kasası üzerindeki ◀ ve ▶ düğmeleri ses kontrolü için kullanılabilir.

- Uzaktan kumanda üzerinde VOL./D-ZOOM (+) veya (-) düğmesine basın.

NOT:

- Aşağıdaki durumlarda ses ◀ veya ▶ düğmesi kullanılarak ayarlanamaz.
 - Ekran menüsü görüntülendiğinde
 - Uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini basılı tutarken VOL./D-ZOOM (+)(-) düğmelerine basarak ekran büyütül-
düğünde

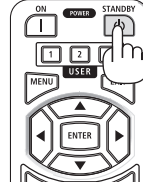


2-7. Projektörü Kapatma

Projektörü kapatmak için:

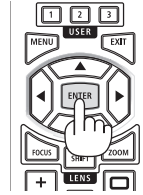
1. İlk önce, projektör kasası üzerindeki  (POWER) düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki STANDBY düğmesine basın.

[KAPALI / EMİN MİSİNİZ? / KARBON TASARRUFU-OTURUM 0.000[g-CO2]] mesajı görünecektir.



2. İkinci olarak, ENTER düğmesine basın veya  (POWER) veya STANDBY düğmesine tekrar basın.

Işık kaynağı kapatılacak ve güç kaynağı kesilecektir.



DİKKAT

- Projektörün normal çalışması sırasında projektör POWER düğmesi ile kapatılırsa veya AC güç kaynağının bağlantısı kesilirse, projektörün parçaları geçici olarak ısınabilir. Projeksiyon cihazını kaldırırken dikkatli olun.

NOT:

- POWER göstergesi kısa sürelerle mavi renkte yanıp sönerken güç kapatılamaz.
- Bir görüntü yansıtılırken güç kablosunu projektörden veya prizden çıkartmayın. Bunu yapmak projektörün AC IN terminalini veya elektrik fişinin kontaklarını bozabilir. Bir görüntü yansıtılırken AC gücünü kapatmak için devre kesiciyi vb. kullanın.
- Ayarlama veya ayar değişiklikleri sonrasında menüyü kapattıktan sonraki 10 saniye içinde AC güç kaynağının projektörle bağlantısını kesmeyin. Böyle yapılması ayar ve değişikliklerin kaybedilmesine neden olabilir.

2-8. Kullanım Sonrası

1. Güç kablosunu prizden çekin.

- ① Güç kablosu durdurucusunun düğmesine basarken uygun bir konuma çekin.
- ② Kenetleyiciyi açmak için kenetleyicinin düğmesine basın ve güç kablosunu çıkarın.



a: Kenetleyici / b: Düğme (güç kablosu durdurucusu) / c: Düğme (kenetleyici)

2. Diğer tüm kabloları çıkartın.

3. Mercek kapağını merceğe takın.

4. Projektörü taşımadan önce uzatılmış olan eğim ayağını döndürerek içeri alın.

3. Ekler

3-1. Teknik Özellikler

Model adı		PA1705UL-W/PA1705UL-B	PA1505UL-W/PA1505UL-B	
Yöntem		Üç ana renk sıvı kristal perde projeksiyon yöntemi		
Ana parçaların teknik özellikleri				
Sıvı kristal panel	Boyut	1,0" × 3 (en boy oranı: 16:10)		
	Piksel ^(*)	2304000 (1920 nokta × 1200 satır)		
	Yansıtma mercekleri		Opsiyon merceklerin teknik özelliklerine bakın (→ 39 sayfa)	
	Yakınlaştırma	Motorlu		
	Odaklama	Motorlu		
	Mercek kaydırma	Motorlu		
Işık kaynağı		Fosfor içeren Lazer diyot		
Optik cihaz		Dikroik prizma ile birleştirilerek dikroik ayna ile optik yalıtım		
Işık çıkışı ^(*)	16000 lm ^(*)		14000 lm ^(*)	
	17000 lm (Orta)		15000 lm (Orta)	
Ekran boyutu (atış mesafesi)		60" –500" (Atış mesafesi merceğe bağlıdır)		
Renk üretilebilirliği		10-bit renk işleme (yakl. 1,07 milyar renk)		
Tarama frekansı	Yatay	15 kHz, 24 ila 153 kHz		
	Düşey	24, 25, 30, 48 Hz, 50 ila 85 Hz, 100, 120 Hz		
Giriş/çıkış konektörleri				
HDMI IN 1/2	Video girişi	Tip A × 2 Derin Renk, LipSync, HDCP ^(*) , 4K		
	Ses girişi	Örnekleme frekansı: 32/44,1/48 kHz Örnekleme biti: 16/20/24 bit		
HDBaseT IN	Video girişi	RJ-45 x1, Derin Renk, LipSync, HDCP ^(*) , 4K		
	Ses girişi	Örnekleme frekansı: 32/44,1/48 kHz Örnekleme biti: 16/20/24 bit		
	Kontrol	100BASE-TX, Art-Net, PLink class2		
HDBaseT OUT	Video çıkışı	RJ-45 x1, Derin Renk, LipSync, HDCP ^(*) , 4K		
	Ses çıkışı	Örnekleme frekansı: 32/44,1/48 kHz Örnekleme biti: 16/20/24 bit		
	Kontrol	100BASE-TX, Art-Net, PLink class2		
SDI IN	Video girişi	BNC x1 3G/HD/SD		
	Ses girişi	2 Kanal Stereo Ses Ses Kanalı 1 : L (Sol) kanal Ses Kanalı 2 : R (Sağ) kanal Örnekleme frekansı : 48 kHz		
AUDIO OUT		Stereo mini jak × 1 (Tüm sinyaller için ortak)		
USB		USB tip A × 1, 5,0V/1,4 A güç kaynağı		
Kontrol Terminalleri	LAN	RJ-45 × 1, 10BASE-T/100BASE-TX, Art-Net, PLink class2		
	PC CONTROL	D-Sub 9 pimli × 1, RS232C		
	REMOTE	Stereo mini jak × 1		
Dahili Hoparlör		Uygulanamaz		

Model adı		PA1705UL-W/PA1705UL-B	PA1505UL-W/PA1505UL-B
Kullanım ortamı ^{(*)5}		Çalışma sıcaklığı: 0 ila 45 °C (32 ila 113 °F) Çalışma nemi: %20 ila 80 (yoğunlaşmasız) Depolama sıcaklığı: -10 ila 50 °C (14 ila 122 °F) Depolama nemi: %20 ila 80 (yoğunlaşmasız) Çalışma irtifası: 0 ila 3650 m/12000 fit	
Güç kaynağı		100-240 V AC, 50/60 Hz	
Güç tüketimi		1035 W (100-130 V AC) 995 W (200-240 V AC)	960 W (100-130 V AC) 925 W (200-240 V AC)
Güç tüketimi (Bekleme modu durumu)	Ağ etkin	0,4 W (100-130 V AC) / 0,5 W (200-240 V AC)	
	Ağ devre dışı	0,15 W (100-130 V AC) / 0,20 W (200-240 V AC)	
Nominal giriş akımı		12,8 A (100-130 V AC) 5,6 A (200-240 V AC)	11,6 A (100-130 V AC) 5,1 A (200-240 V AC)
Güç kablosu özellikleri		15 A veya üstü	
Dış boyutlar		23,6" (genişlik) × 9,0" (yükseklik) × 19,3" (derinlik)/ 599 (genişlik) × 230 (yükseklik) × 490 (derinlik) mm (çıkıntı yapan parçaları içermez) 23,6" (genişlik) × 9,4" (yükseklik) × 19,3" (derinlik)/ 599 (genişlik) × 238 (yükseklik) × 490 (derinlik) mm (çıkıntılı parçalar dahil olarak)	
Ağırlık		28,7 kg/63,3 lbs (mercek hariç)	

*1 Etkin pikseller %99,99'dan fazladır.

*2 Bu, mercekle ünitesi NP54ZL'nin (ayrıca satılır) takıldığı ve [REF. IŞIK MODU]'nun [NORMAL], [REF. LAMBA AYARLI]'nin [100] ve [ÖN AYAR]'ın [Y.PARLAKLIK] olarak ayarlandığı durumdaki parlaklıktır. [LAMBA AYAR] ögesini kullanmak parlaklığı azaltacaktır. Başka herhangi bir mod [ÖN AYAR] olarak seçilirse, ışık çıkışı değeri biraz düşebilir.

*3 ISO21118-2020 ile uyumluluk

*4 HDMI girişi üzerinden materyal izleme yapamıyorsanız, bu her zaman projektörün düzgün şekilde çalışmadığı anlamına gelmez. HDCP'nin uygulanması ile bazı durumlarda HDCP ile korunan belirli içeriklerin HDCP topluluğunun (Digital Content Protection, LLC) kararı/uygulaması sebebiyle gösterilmemesi söz konusu olabilir.

Video: HDR, Derin Renk, 8/10/12 bit, Lip Sync.

Ses: LPCM; 2 kanala kadar, örnekleme hızı 32/44,1/48 KHz, örnekleme biti; 16/20/24-bit

HDMI: HDCP 2.2/1.4'ü destekler

HDBaseT: HDCP 2.2/1.4'ü destekler

*5 Çalışma ortamının sıcaklığına bağlı olarak projektörün koruma işlevleri etkinleşecektir.

• Ek bilgi için şu adresi ziyaret edin:

ABD: <https://www.sharpnecdisplays.us>

Avrupa: <https://www.sharpnecdisplays.eu>

Global: <https://www.sharp-nec-displays.com/global/>

Opsiyonel aksesuarlarımız hakkında bilgi için web sitemizi ziyaret edin veya broşürümüze bakın.

Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Opsiyonel mercek (ayrıca satılır)

NP51ZL	Atma oranı 0,53–0,65 : 1, F1,94–2,20, f=12,0-14,6 mm
NP52ZL	Atma oranı 0,65–0,87 : 1, F1,84–2,25, f=14,4-19,1 mm
NP53ZL	Atma oranı 0,86–1,25 : 1, F1,80–2,24, f=19,0-27,6 mm
NP54ZL	Atma oranı 1,24–2,01 : 1, F1,80–2,24, f=27,7-44,3 mm
NP55ZL	Atma oranı 1,98–3,95 : 1, F1,84–2,58, f=43,8-86,0 mm
NP56ZL	Atma oranı 3,95–7,51 : 1, F1,85-2,41, f=86,2-164,8 mm

NOT:

- Yukarıdaki atma oranı 100" ekrana yansıtmak içindir.
- NP51ZL ve NP56ZL, Haziran 2024'ten sonra sırasıyla piyasaya sürülecektir.

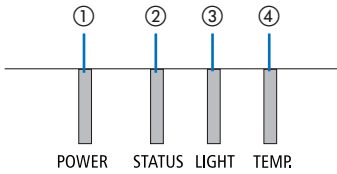
Mercek modeli adı	İşlev	Motorlu mercek kaydırma	Motorlu yakınlaş-tırma	Motorlu odaklama		MERCEK KALIBRAS-YONU	Başlangıç konumu	REF. LENS BELLEĞİ
				ORTA	ÇEVRE			LENS BELLEĞİ
NP51ZL		Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
NP52ZL		Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
NP53ZL		Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
NP54ZL		Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet *	Evet	Evet *
NP55ZL		Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet *	Evet	Evet *
NP56ZL		Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet *	Evet	Evet *

* [ÇEVRE] odaklama hariç

3-2. Sorun Giderme





























Bu bölüm projektörünüzü kurarken veya kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunları çözmenizde yardımcı olur.
























Her göstergenin özelliği



- ① POWER göstergesi
- ② STATUS göstergesi
- ③ LIGHT göstergesi
- ④ TEMP. göstergesi

Gösterge Mesajı (Durum mesajı)

POWER	STATUS	LIGHT	TEMP.	Projektör durumu
 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Güç kapalı
 Turuncu (Yanıp söner ^{*1})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Bekleme durumunda ([GÜÇ TASARRUFU] [AÇIK] ve ağ hazırdır.
 Turuncu (Yanıp söner ^{*2})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Bekleme durumunda ([GÜÇ TASARRUFU] [AÇIK] ve ağ kullanılamaz.
 Turuncu (Işık)	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Bekleme durumunda ([GÜÇ TASARRUFU] [AÇIK] ve ağ kullanılabilir)
 Turuncu (Yanıp söner ^{*3})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	[PROGRAM ZAMANLAYICISI] olarak [AÇIK] süresi etkinleştirilir. (Bekleme durumunda)
 Yeşil (Işık)	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Uyku durumunda
 Yeşil (Yanıp söner ^{*3})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	[PROGRAM ZAMANLAYICISI] olarak [AÇIK] süresi etkinleştirilir. (Uyku durumunda)

POWER	STATUS	LIGHT	TEMP.	Projektör durumu
 Mavi (Işık)	 Kapalı	 Yeşil (Işık)	 Kapalı	Güç durumu ([REF. IŞIK MODU] [NORMAL]'dir)
 Mavi (Işık)	 Kapalı	 Yeşil (Yanıp söner ^{*3})	 Kapalı	Güç durumu ([REF. IŞIK MODU] [SESSİZ] veya [UZUN ÖMÜR]'dür)
Durum değişir	 Turuncu (Yanıp söner ^{*4})	Durum değişir	 Kapalı	[MERCEK KALİBRASYONU] uygulama isteği.
 Mavi (Işık)	 Yeşil (Yanıp söner ^{*4})	Durum değişir	 Kapalı	Mercek kalibrasyonunun gerçekleştirilmesi
 Mavi (Işık)	Durum değişir	 Kapalı	 Kapalı	Optüratör işlevi etkinleşir
 Mavi (Yanıp söner ^{*3})	 Kapalı	Durum değişir	 Kapalı	[KAPANMA ZAMANLAYICISI] etkinleştirilir, [PROGRAM ZAMANLAYICISI] olarak [KAPALI] süresi etkinleştirilir (Güç durumu)
 Mavi (Yanıp söner ^{*5})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Gücü [AÇIK] duruma getirme için hazırlanma

*1 Işığı 1,5 saniye açık / 1,5 saniye kapalı olarak tekrarlar





















*2 Işığı 1,5 saniye açık / 7,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

*3 Işığı 2,5 saniye açık / 0,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

*4 Işığı 0,5 saniye açık / 0,5 saniye kapalı / 0,5 saniye açık / 2,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

*5 Işığı 0,5 saniye açık / 0,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

Gösterge Mesajı (Hata mesajı)

POWER	STATUS	LIGHT	TEMP.	Projektör durumu	Prosedür
 Mavi (Işık)	 Turuncu (Işık)	Durum değişir	 Kapalı	[KUMANDA PANELİ KİLİDİ] etkinken bir düğmeye basıldı.	[KUMANDA PANELİ KİLİDİ] etkinleştirilir. Projektörü çalıştırmak için ayar iptal edilmelidir.
				Projektör ve uzaktan kumanda için kimlik numaraları eşleşmiyor.	[KONTROL KİMLİĞİ]'ni kontrol edin
 Mavi (Işık)	 Kapalı	 Turuncu (Işık)	 Turuncu (Işık)	Sıcaklık problemi	Ortam sıcaklığı yük- sek. Çalışma ortamının sıcaklığına bağlı olarak projektörün koruma işlev- leri etkinleşecektir. Oda sıcaklığını düşürün.
 Kırmızı (Yanıp söner ^{*5})	 Kapalı	 Kapalı	 Kapalı	Sıcaklık problemi	Ortam sıcaklığı çalışma sıcaklığının dışındadır. Hava çıkışının yakınında herhangi bir engel olup olmadığını kontrol edin.
 Kırmızı (Yanıp söner ^{*5})	 Kırmızı (Işık)	 Kırmızı (Işık)	 Kapalı	Mercek montaj hatası	Mercek düzgün takılma- mış. Monte edin.
 Mavi (Işık)	Durum değişir	 Turuncu (Yanıp söner ^{*3}) veya (Yanıp söner ^{*5})  Kırmızı (Işık)	Durum değişir	Servis desteği gerektiren hata	Projektör hala kullanılabi- lir olsa da, satıcınızla veya servis personeliyle irtibata geçmenizi ve bir inceleme talep etmenizi öneririz.
 Kırmızı (Işık)	Durum değişir	Durum değişir	 Kapalı	Servis desteği gerektiren hata	Satıcınız veya servis personelinizle irtibata geçin. Onarım talebinde bulunma durumunu kontrol ettiğinizden ve bilgilendirdiğinizden emin olun.

*3 Işığı 2,5 saniye açık / 0,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

*5 Işığı 0,5 saniye açık / 0,5 saniye kapalı olarak tekrarlar

Termal koruyucu etkinleştirildiğinde:

Projektörün iç sıcaklığı çok yüksek veya düşük olduğunda, POWER göstergesi kısa döngüde kırmızı renkte yanıp sönmeye başlar. Bu gerçekteştikten sonra, termal koruyucu etkinleşecektir ve projektör kapanabilir.

Bu durumda, lütfen aşağıdaki önlemleri alın:

- Güç fişini, duvar prizinden çekin.
- Projektör, yüksek ortam sıcaklığına yerleştirilmişse serin bir yere koyun.
- Toz birikmişse havalandırma çıkışı temizleyin.
- Projektörü iç sıcaklığı azalana kadar yaklaşık bir saat soğumaya bırakın.

Sık Karşılaşılan Sorunlar ve Çözümleri

Sorun	Bu Öğeleri Kontrol Edin
Açılmıyor veya kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun takılı olduğundan ve projektör kasası veya uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesinin açık olduğundan emin olun. Projektörde sıcaklık hatası olup olmadığını kontrol edin; projektörün iç sıcaklığı çok sıcak veya soğuksa, koruma önlemi olarak projektörün açılması devre dışı bırakılmıştır. Bir süre bekleyin ve projektörü tekrar açmayı deneyin. Sorunun yukarıda belirtilen koşullardan kaynaklanmadığı düşünüldüğünde, güç kablosunu prizden çıkartın. Ardından, tekrar prize takmadan önce 5 dakika bekleyin.
Kapanacaktır	<ul style="list-style-type: none"> [ZAMANLAYICI KAPALI], [OTOMATİK KAPANMA] veya [PROGRAM ZAMANLAYICISI] öğesinin kapalı olduğundan emin olun.
Resim yok	<ul style="list-style-type: none"> Uygun girişin seçilip seçilmediğini kontrol edin. Hala resim yoksa, INPUT düğmesine veya giriş düğmelerinden birine tekrar basın. Kablolarınızın doğru bir şekilde bağlandığından emin olun. Parlaklık ve kontrastı ayarlamak için menüleri kullanın. Ekran menüsündeki [GÜÇ AÇMA PERDESİ] seçeneği [KAPATMA] olarak mı ayarlanmış? SHUTTER CLOSE düğmesinin basılı olmadığını kontrol edin. Menüdeki [SIFIRLA] işlevini kullanarak ayarları veya düzenlemeleri fabrika ön ayarlarına sıfırlayın. Güvenlik işlevi etkinleştirilmişse, kayıtlı anahtar kelimenizi girin. HDMI giriş sinyali görüntülenemiyorsa, aşağıdakileri deneyin. <p>Bilgisayarınızda yerleşik grafik kartı için sürücünüzü yeniden yükleyin veya güncellenmiş sürücüyü kullanın.</p> <p>Sürücünüzü yeniden yüklemek veya güncellemek için, bilgisayarınız veya grafik kartınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna başvurun ya da bilgisayar üreticinizin destek merkezi ile temasa geçin. Güncellenmiş sürücüyü veya işletim sistemini kendi sorumluluğunuzda kurun. Bu kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun ve arızadan sorumlu değildir.</p> <ul style="list-style-type: none"> HDBaseT iletim cihazına bağlı olarak sinyal desteklenmiyor olabilir. Ayrıca, RS232C arabirimi desteklenmiyor olabilir. Projektör uyku modunda veya benzer bir durumda tutulursa, projektör normal çalışma sıcaklığında kullanılsa bile dahili bileşenlerin sıcaklığı yükselebilir. Bu gerçekleştiğinde güç AÇIK durumdaysa, soğutma fanı açılacak ve görüntünün yansıtılması biraz zaman alacaktır. Lütfen bir süre bekleyin.
Resim aniden kararıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak oda projektörün koruma işlevini tetikleyebilir, bu da ışık şiddetinde (parlaklıkta) geçici bir azalmaya neden olabilir. Odadaki sıcaklığı düşürün.
Renk tonu veya ton olağandışı	<ul style="list-style-type: none"> [DUVAR RENGİ] öğesinde uygun rengin seçilip seçilmediğini kontrol edin. Öyle ise, uygun bir seçenek seçin. [RESİM] öğesi içinde [TON] ayarını yapın.
Görüntü ekrana dik değil	<ul style="list-style-type: none"> Ekrana olan açısını iyileştirmek için, projektörü yeniden konumlandırın. Dört kenarlılık bozulduğunda [GEOMETRİK DÜZELTME] uygulayın.
Resim bulanık	<ul style="list-style-type: none"> Odağı ayarlayın. Ekrana olan açısını iyileştirmek için, projektörü yeniden konumlandırın. Projektör ve ekran arasındaki mesafenin merceğin ayar aralığı dahilinde olduğundan emin olun. Mercek garanti edilen aralığı aşan bir miktarda mı kaydırıldı? Projektör soğukken sıcak bir yere getirilip açıldıktan sonra mercekte buğulanma oluşabilir. Bu olduğu takdirde, mercekteki buğulanma kayboluncaya kadar projektörü bekletin.

Sorun	Bu Öğeleri Kontrol Edin
Görüntü düşey, yatay veya her iki yönde de kayıyor	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarın çözünürlüğünü ve frekansını kontrol edin. Görüntülemeye çalıştığımız çözünürlüğün projektör tarafından desteklendiğinden emin olun. [GÖRÜNTÜ SEÇENEKLERİ] öğesindeki Yatay/Düşey seçeneği ile bilgisayar görüntüsünü manuel olarak ayarlayın.
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumandanın kızılötesi vericisini projektörün uzaktan kumanda alıcısına doğru yöneltin. Yeni piller takın. Siz ve projektör arasında hiçbir engel olmadığından emin olun. Projektörden en fazla 20 m/787 inç mesafede durun. Bir [KONTROL KİMLİĞİ] ayarlanmışsa, uzaktan kumanda için kimlik numarasının projektörün kimlik numarası ile eşleştiğini kontrol edin.
Ekran menüsü görüntülenmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Ekran sessiz özelliğinin etkin olup olmadığını kontrol edin. Ekran sessiz özelliği aşağıdaki yollardan biri kullanılarak kapatılabilir: <ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini basılı tutarken OSD OPEN düğmesine basın. Projektör kasasındaki MENU düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.
Gösterge yanıyor veya yanıp sönüyor	<ul style="list-style-type: none"> Gösterge Mesajına bakın.

Daha fazla bilgi için satıcınızla görüşün.

3-3. Mercek takma (ayrıca satılır)

Bu projektörde altı farklı sürgü tarzında mercek kullanılabilir. Buradaki açıklamalar NP54ZL mercek içindir. Diğer mercekleri de aynı şekilde takın.

Mercek ünitesini kurduktan veya değiştirdikten sonra, [MERCEK KALİBRASYONU] işlemini gerçekleştirmek için projektördeki ZOOM/L-CALIB. düğmesine basın. [MERCEK KALİBRASYONU] yaparak mercek kaydırma ayarlamaya aralığı kalibre edilir.



UYARI:

Merceği takmadan veya çıkarmadan önce (1) gücü kapatın ve soğutma fanının durmasını bekleyin, (2) güç kablosunu çıkarın ve ünitenin soğumasını bekleyin. Bunun yapılmaması göz yaralanmasına, elektrik çarpmasına veya yanık yaralanmalarına neden olabilir.

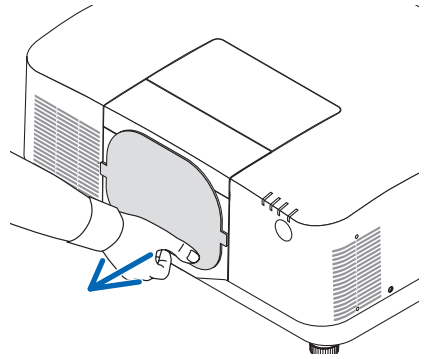
Önemli:

- Projektör ve lensler hassas parçalardan yapılmıştır. Bunları darbelere veya aşırı kuvvetlere maruz bırakmayın.
- Projektörü taşıırken, ayrı olarak satılan merceği çıkarın. Aksi halde, projektör taşınırken mercek darbeye maruz kalabilir, mercek ve mercek kaydırma mekanizması hasar görebilir.
- Projektörün, örneğin yüksek veya spesifik bir yere kurulduğunda olduğu gibi mercek ünitesi takılı halde taşınması gerekiyorsa, projektöre sabitlemek için mercek ünitesiyle birlikte verilen vidaları kullanın. Projektörü taşıırken mercekte tutmayın.
- Merceği projektörden sökarken, gücü kapatmadan önce mercek konumunu başlangıç konumuna geri döndürün. Bunun yapılmaması, projektör ile mercek arasındaki alanın dar olması nedeniyle merceğin takılmasını veya sökülmesini engelleyebilir.
- Projektör çalışırken mercek yüzeyine asla dokunmayın.
- Mercek yüzeyine kir, gres vs. bulaşmaması ve mercek yüzeyinin çizilmemesi için çok dikkatli olun.
- Merceğin çizilmesini önlemek için bu işlemleri düz bir yüzeyde bir bez parçası vb. üzerinde gerçekleştirin.
- Merceğin uzun süre projektörün dışında kalacağı durumlarda toz veya kirin içeri girmesini önlemek için toz kapağını projektöre takın.

Montaj

1. Projektörden toz kapağını çıkarın.

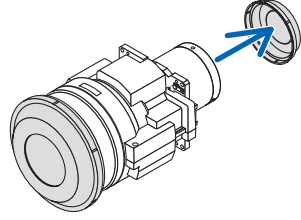
Toz kapağının alt kenarını parmaklarınızla çekin.



2. Merceğin arkasındaki mercek kapağını çıkarın.

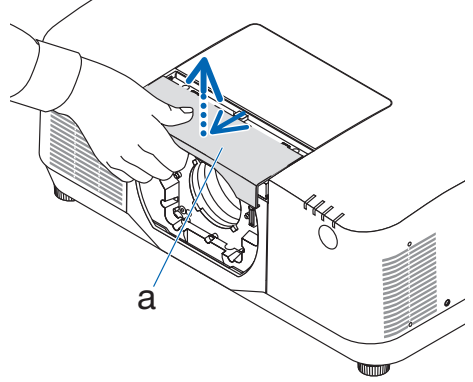
NOT:

- Ünitenin arka tarafındaki mercek kapağını çıkardığınızdan emin olun. Mercek ünitesinin mercek kapağı yerindeyken projektöre takılması arızaya neden olabilir.



3. Mercek üst kapağını çıkartın.

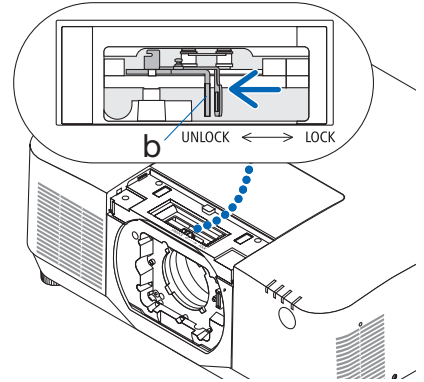
Kapağı yaklaşık 2 cm öne çekin ve kaldırın.



a: Mercek üst kapağı

4. Mercek kilitleme kolunun KİLİT AÇMA konumunda olduğunu kontrol edin.

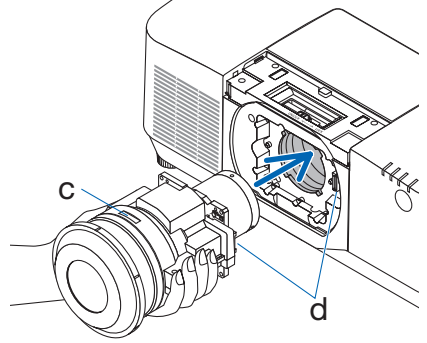
LOCK konumdaysa, UNLOCK konumuna geçirmek için mercek kilitleme kolunun sağ tarafına basın.



b: Mercek kilitleme kolu

5. Mercek ünitesi üzerindeki plaka yukarı bacakak şekilde mercek ünitesini projektörün mercek deliğine yerleştirin.

Konektörün konumunu hizalayın ve mümkün olduğunca geriye doğru yavaşça yerleştirin.



c: Plaka / d: Konektör

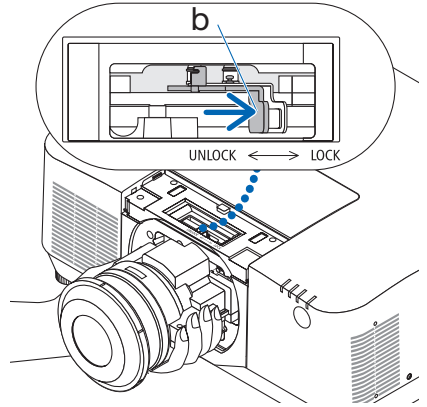
6. Mercek ünitesini elinizle desteklerken, mercek kilitleme kolunun sol tarafını KİLİTLİ konumuna doğru durana kadar bastırın.

Bir tıklama sesi mercek ünitesinin projektör gövdesine takıldığını onaylayacaktır.

Mercek ünitesi doğru bir şekilde takıldığında, mercek kilitleme kolunun sol ve sağ parçaları açılacaktır.

NOT:

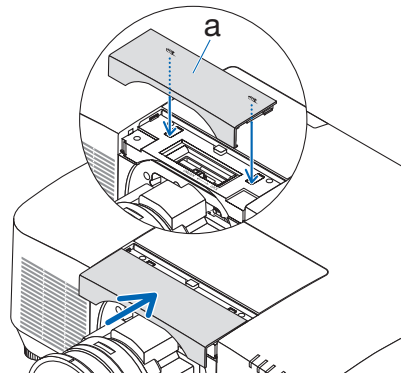
- Mercek ünitesi eğikse yerine kilitlenmeyecektir. Mercek kilitleme kolunu mercek ünitesi hala mercek deliğine takılıyken hareket ettirin.



b: Mercek kilitleme kolu

7. Mercek üst kapağını projektöre takın.

- (1) Mercek üst kapağını takarken yaklaşık 2 cm'lik bir boşluk bırakın.
- (2) Ok yönünde itin.



a: Mercek üst kapağı

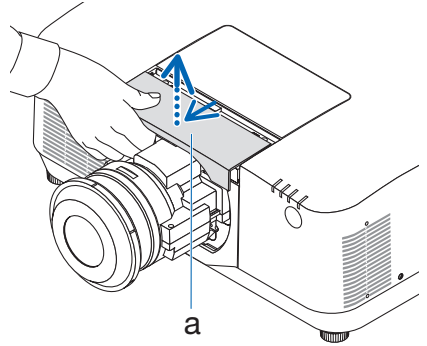
Sökme

Hazırlıklar:

1. Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
2. SHIFT/HOME POSITION düğmesine basın ve 2 saniyeden fazla basılı tutun. Mercek konumu başlangıç konumuna taşınacaktır.
3. Ana güç düğmesini kapatın ve ardından güç kablosunu prizden çıkarın.
4. Mercek kapağını merceğe takın.
5. Projektör kasası elle tutulabilecek kadar soğuyana kadar bekleyin.

1. Mercek üst kapağını çıkartın.

Kapağı yaklaşık 2 cm öne çekin ve kaldırın.

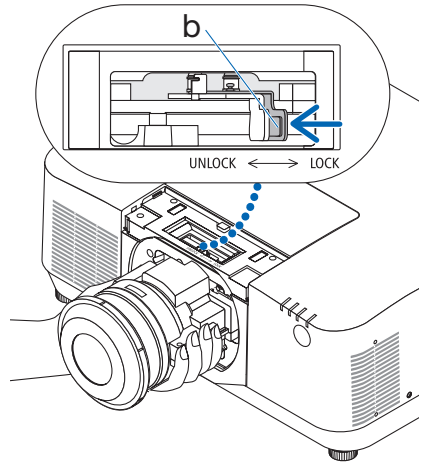


a: Mercek üst kapağı

2. Mercek ünitesini bir elinizle desteklerken, mercek kilitleme kolunun sağ tarafını UNLOCK konumuna doğru durana kadar bastırın.

NOT:

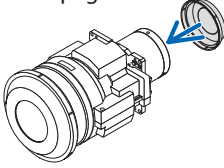
- Düşmesini önlemek için mercek ünitesini güvenli bir şekilde tutun.



b: Mercek kilitleme kolu

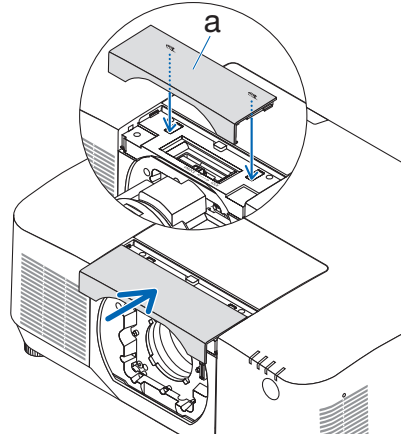
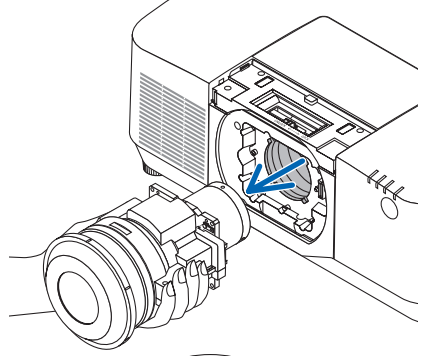
3. Mercek ünitesini yavaşça projektörden dışarı çekin.

Mercek ünitesi çıkarıldıktan sonra, depolamadan önce mercek ünitesiyle birlikte verilen arka mercek kapağını takın.



4. Mercek üst kapağını projektöre takın.

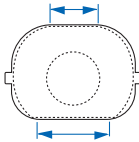
- (1) Mercek üst kapağını takarken yaklaşık 2 cm'lik bir boşluk bırakın.
- (2) Ok yönünde itin.



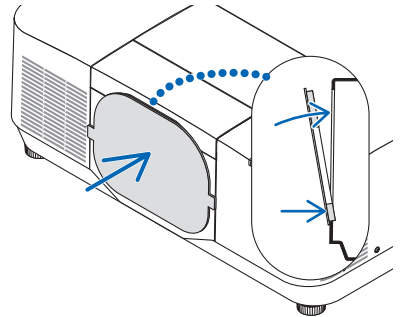
a: Mercek üst kapağı

* Bir mercek ünitesi takmadığınızda, projektörle birlikte verilen toz kapağını takın.

Toz kapağını projektör gövdesiyle hizalayın, alt bölümü projektörün üzerine yerleştirin, ardından çevresindeki alanı itin.



Toz kapağının alt tarafı, daha uzun düz alana sahip olan taraftır.



PROJEKTÖRÜNÜZÜ KAYDEDİN! (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Meksika'da ikamet edenler için)

Lütfen yeni projektörünüzü kaydetmek için zaman ayırın. Bu, sizin sınırlı parça ve işçilik garantinizi ve InstaCare servis programınızı etkinleştirecektir.

<https://www.sharpnecdisplays.us> adresinden web sitemizi ziyaret edin; destek merkezine tıklayın/ürünü kaydedin ve doldurduğunuz formu çevrimiçi olarak gönderin.

Formunuzu aldıktan sonra, endüstri lideri Sharp NEC Display Solutions of America, Inc.'nin sağladığı hızlı, güvenilir garanti ve servis programlarından faydalanmak için ihtiyacınız olan tüm detayları içeren bir onay mektubu göndereceğiz.