

Projektör

PX803UL-WH/PX803UL-BK

Kullanıcı Kılavuzu

Model No.

NP-PX803UL-WH/NP-PX803UL-BK

- Apple, Mac, Mac OS ve MacBook, Apple Inc'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer, .NET Framework ve PowerPoint Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalardır.
- MicroSaver, ACCO Brands'in bir bölümü olan Kensington Computer Products Group'un tescilli ticari markasıdır.
- Adobe, Adobe PDF, Adobe Reader ve Acrobat ABD ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalardır.
- Virtual Remote Tool WinI2C/DDC kitaplığını kullanır, © Nicomsoft Ltd.
- HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



- DisplayPort ve DisplayPort Uyumluluk Logosu, Video Electronics Standards Association'ın sahibi olduğu ticari markalardır.



- HDBaseT™, HDBaseT Alliance'ın bir ticari markasıdır.



- DLP ve BrilliantColor, Texas Instruments'ın ticari markalarıdır.
- Trademark PJLink, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ve bölgelerde ticari marka hakları için uygulanan bir ticari markadır.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® ve Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2)® Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.
- Blu-ray Blu-ray Disc Association'ın ticari markasıdır
- CRESTRON ve ROOMVIEW Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Crestron Electronics, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.
- Ethernet tescilli bir ticari markadır veya Fuji Xerox Co., Ltd. şirketinin bir ticari markasıdır.
- Extron ve XTP, Amerika Birleşik Devletleri'nde RGB Systems, Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır.
- Bu kullanıcı kılavuzunda bahsedilen diğer ürün ve şirket isimleri kendileri ile ilgili hak sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilirler.
- TOPPERS Yazılım Lisansları

Ürün TOPPERS Lisansı altında lisanslanmış yazılım içerir.

Her bir yazılım hakkında daha fazla bilgi için, ürünle birlikte verilen CD-ROM içindeki "about TOPPERS" klasöründe bulunan "readme.pdf" dosyasına bakın.

NOTLAR

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

Önemli Bilgiler

Güvenlik Uyarıları

Önlemler

NEC projeksiyon cihazınızı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve gelecekte referans olması için saklayın.

DİKKAT



Ana gücü kapatın ve fişi prizden çektiğinize emin olun.

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

DİKKAT



ELEKTRİK ÇARPMASINI ÖNLEMEK İÇİN KASAYI AÇMAYIN.

İÇERİDE YÜKSEK VOLTAJLI BİLEŞENLER BULUNMAKTADIR.

SERVİS İÇİN YETKİLİ SERVİS PERSONELİNE BAŞVURUN.



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



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

Sorun yaşamamak için bilgiler dikkatle okunmalıdır.

UYARI: YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMASINI ÖNLEMEK İÇİN CİHAZI YAĞMUR YA DA NEME MARUZ BIRAKMAYIN.

BU ÜNİTENİN FİŞİNİ TÜM UÇLARI TAM OLARAK OTURMADIĞI SÜRECE BİR UZATMA KABLOSUYA DA BİR PRİZDE KULLANMAYIN.

Kullanılmış ürünlerinizin atılması



AB genelindeki yasalar her Üye Devlet'te uygulandığı gibi, kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerden işaret (soldaki) taşıyanların normal evsel atıklardan ayrı olarak atılmasını gerektirir. Bu projktörleri ve bunların elektrikli aksesuarlarını içermektedir. Bu gibi ürünlerin atılması sırasında, lütfen yerel idarenin talimatlarına uygun ve/veya ürünü satın aldığınız mağazadan bilgi isteyin.

Kullanılmış ürünler toplandıktan sonra tekrar kullanılır ve uygun şekilde geri dönüşümleri sağlanır. Bu çaba, atıkları azaltmanın yanı sıra insan sağlığına ve çevreye olan negatif etkiyi en az düzeye indirmede bize yardımcı olacaktır. Elektrikli ve elektronik ürünler üzerindeki işaret yalnızca şu andaki Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde geçerlidir.



AB için: Üzeri çarpi ile çizilmiş çöp kutusu pillerin genel ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini gösterir! Kullanılmış piller için yasalara uygun şekilde işlenme ve geri dönüşüm sağlayan ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

AB direktifi 2006/66/EC göre piller uygun olmayan şekilde bertaraf edilemez. Piller yerel hizmet tarafından toplanmak üzere ayrı yerde biriktirilmelidir.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Bu güvenlik talimatları projeksiyon cihazınızın uzun ömürlü olmasını sağlamak ve yangın ve elektrik çarpmasını önlemek içindir. Lütfen bunları dikkatlice okuyun ve tüm uyarılara uyun.

UYARI



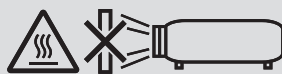
- Projektör hasarlıysa, soğutma sıvıları iç kısımdan dışarı akabilir. Böyle bir durumda, projektöre giden AC kaynağını hemen kapatın ve satıcınızı arayın. Soğutma sıvısına DOKUNMAYIN ve İÇMEYİN. Soğutma sıvılarının yutulması veya göze temas etmesi durumunda, lütfen derhal tıbbi destek alın. Soğutma sıvısına elinizle dokunduğunuz takdirde, elinizi akan suyun altında iyice yıkayın.

⚠ Kurulum

- Projeksiyon cihazını aşağıdaki koşullarda yerleştirmeyin:
 - dengesiz taşıyıcı, sehpası veya masa.
 - su, banyo veya nemli odaların yakını.
 - doğrudan güneş ışığı alan yerler, ısıticilerin veya ısı yayan cihazların yakını.
 - tozlu, dumanlı veya buharlı ortamlarda.
 - kağıt veya giysi, kılım ya da halı üstünde.
- Projektörü aşağıdaki şartlarda kurmayın ve depolamayın. Bunun yapılmaması arızaya neden olabilir.
 - Güçlü manyetik alanlarda
 - Korozif gaz ortamında
 - Dış mekanlar
- Eğer projeksiyon cihazını tavana monte etmek istiyorsanız:
 - Projeksiyon cihazını kendiniz monte etmeye çalışmayın.
 - Projeksiyon cihazı düzgün şekilde çalışması ve yaralanma riskinin azaltılması için yetkili teknisyenler tarafından monte edilmelidir.
 - Buna ek olarak, tavan projeksiyon cihazını taşıyacak kadar sağlam olmalı ve montaj yerel bina kurallarına uygun şekilde yapılmalıdır.
 - Daha fazla bilgi için lütfen satıcınızla temasla geçin.

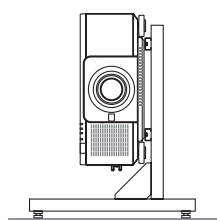
UYARI

- Projektör açıkken lensi örtmek için projektörün lens kapağından başka herhangi bir nesne kullanmayın. Bunun yapılması, ışık çıkışından yayılan ısından dolayı nesnenin aşırı derecede ısınmasına ve muhtemelen yanına veya hasara yol açabilir.
- Isıdan kolayca etkilenen hiçbir nesneyi projeksiyon cihazının lensinin önüne koymayın. Koyduğunuz takdirde nesne ışık çıkışından yayılan ısı sebebiyle eriyebilir.



Bu projektör 360° derecelik düşey ve yatay aralıklar içinde herhangi bir açıyla kurulabilir ama optik parçaların ömrü aşağıdaki kurulum durumlarında kısalacaktır:

- Lens aşağı doğru bakar durumdayken projektör kurulduğunda.
- Portre yönlü kurulumda, projektör tarafından hava giriş delikleri aşağı doğru bakarken. (→ sayfa 154)
Portre yönlü kurulum için, projektörü hava girişi aşağıda olacak şekilde kurun. Portre yönlü kurulum için önlemlere uyun.
* Özelleştirilmiş bir standın projektöre takılması gereklidir. (→ sayfa 155)



⚠ Yangın ve Elektrik Çarpması Önlemleri ⚡

- Yeterli havalandırma olduğundan ve projektör içinde ısı birikimesini engellemek için havalandırmaların tıkalı olmadığından emin olun. Projeksiyon cihazı ve duvar arasında yeterli mesafe bırakın. (→ sayfa xi)
- Projektör açıldığında ve projektör kapandıktan hemen sonra ısınmış olabileceği için arka taraftaki (önden bakıldığından) hava çıkış deliklerine dokunmayın. Projektörün normal çalışması sırasında projektör POWER düğmesi veya AC güç kaynağının bağlantısının kesilmesi ile kapatıldığından projektörün parçaları geçici olarak ısınabilir. Projeksiyon cihazını kaldırırken dikkatli olun.
- Ataş veya kağıt parçaları gibi yabancı nesnelerin projeksiyon cihazının içine düşmesini önleyin. Projeksiyon cihazının içine düşebilecek nesneleri çıkartmaya çalışmayın. Projektörün içine tel veya tornavida gibi metal nesneler sokmayın. Eğer projektörünüzü içine bir şey düşerse, projektörü hemen fişten çekin ve içine düşen nesneyi yetkili servis personeline çıkarttırın.
- Projektörün üstüne ağır nesneler koymayın.
- Fırtına sırasında fişe dokunmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Projektör 100-240V AC 50/60 Hz elektrikle çalışacak şekilde dizayn edilmiştir. Projektörünüzi kullanmayı denemeden önce güç kaynağınızın bu gereksinimi karşıladığından emin olun.
- Projektör akıkkıne lense bakmayın. Gözleriniz ciddi şekilde zarar görebilir.
- Optik cihazlar (büyüteç ve ayna gibi) kullanarak ışık kaynağına bakmayın. Görme bozukluğuna yol açabilir.
- Projektörü çalıştırırken lazerden yayılan ışığın doğrultusunda, lense doğru hiç kimseyin bakmadığından emin olun.



- Nesneleri (büyüteç vb.) projektörün ışık yolundan uzak tutun. Lensten yansıtılan ışık yoğundur, bu yüzden her tür abnormal nesne lensten gelen ışığın yönünü değiştirebilir, bunun sonucunda yanım ya da göz yaralanması gibi durumlar ortaya çıkabilir.
- Isıdan kolayca etkilenen nesneleri projektörün havalandırma çıkışının önüne koymayın. Bunun yapılması, hava çıkışından yayılan ısıdan dolayı nesnenin erimesine ve ellerinizin yanmasına yol açabilir.
- Güç kablosunu dikkatli kullanın. Hasarlı veya yıpranmış güç kablosu elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilir.
 - Projektörle verilen dışında başka bir güç kablosu kullanmayın.
 - Güç kablosunu aşırı şekilde bükmemeyin veya çekmeyin.
 - Güç kablosunu projektörün veya ağır nesnelerin altına koymayın.
 - Güç kablosunu hali gibi diğer yumuşak malzemelerle örtmeyin.
 - Güç kablosunu ısıtmayın.
 - Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Aşağıdaki durumlarda, projektörü kapatın, güç kablosunu prizden çekin ve projektörün yetkili servis personeli tarafından kontrol edilmesini sağlayın:
 - Güç kablosu ya da fiş hasar gördüğünde veya yıprandığında.
 - Projektörün üstüne sıvı döküldüğünde veya projektör yağmur ya da suya maruz kaldığında.
 - Bu kullanıcı kılavuzunda yer alan talimatlara uygun şekilde kullandığınızda projektör normal çalışmadığında.
 - Eğer projektör düştüyse veya kasası hasar gördüyse.
 - Projektör servis ihtiyacı gerektiren büyük performans düşüşü gösterdiğinde.
- Projektörü taşımadan önce güç kablosunu ve diğer tüm kabloları çıkartın.
- Kasayı temizlemeden önce projektörü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Eğer projektör uzun süre kullanılmayacaksça projektörü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Bir LAN kablosu kullanırken:
Güvenlik için aşırı voltaj taşıyabilecek çevresel donanım konektörünü bağlamayın.
- Arızalanmış projektörü kullanmayın. Aksi halde, sadece elektrik çarpması veya yanına sebep olmaz bununla birlikte görme gücünüzde de ciddi şekilde zarar verebilir.
- Çocukların projektörü kendi başlarına çalıştırmasına izin vermeyin. Projektör çocukların tarafından çalıştırılacaksa, ebeveynler de eşlik etmeli ve çocuklarına göz kulak olmalıdır.
- Projektörde hasar veya arıza bulunursa derhal kullanımını durdurun ve tamir edilmesi için satıcınıza danışın.
- Son kullanıcı tarafından asla sökülmemeli, tamir edilmemeli ve yeniden modellenmemelidir. Bu işlemler son kullanıcı tarafından gerçekleştirildiği takdirde, kullanıcılar için ciddi güvenlik sorunlarına yol açabilir.
- Projektörün bertaraf edilmesiyle ilgili olarak satıcınıza danışın. Bertaraf etmeden önce asla projektörü sökmeyin.

DİKKAT

- Lens kaydırma işlemini gerçekleştirirken ellerinizi lens montaj kısmından uzak tutun. Bunun yapılmaması, parmakların hareketli lens tarafından sıkıştırılmasına yol açabilir.
- Eğim ayağını orijinal amaç dışında bir amaçla kullanmayın. Eğim ayağından tutmak veya duvara asmak projektöre hasar verebilir.
- Projektörü yumuşak taşıma kılıfı içinde kargo veya kurye servisi ile göndermeyin. Yumuşak taşıma kılıfı içindeki projektör hasar görebilir.
- Eğer projektörü birbirini takip eden günlerde kullanacaksanız Fan modu olarak [YÜKSEK] seçin. (Menüden, [AYAR] → [SEÇENEKLER(1)] → [FAN MODU] → [MOD] → [YÜKSEK] SEÇİN.)
- Projektör açıkken güç kablosunu prizden veya projektörden çıkartmayın. Bunun yapılması projektörün AC IN terminaline ve (veya) güç kablosunun fişine zarar verebilir.
AC güç kaynağını projeksiyon cihazı açıkken kapatmak için, bir düğme veya kesici ile donatılmış bir çoklu priz olan ana güç anahtarını kullanın.
- Projektörü taşıırken en az iki kişinin bulunmasını sağlayın. Projektörü tek başınıza taşımaya çalışmak sırt ağrısı veya diğer yaralanmalara neden olabilir.

Opsiyonel Lens Kullanımında Dikkat Edilmesi Gerekenler

Projektörü lens ile birlikte taşıırken, projektörü göndermeden önce lensi çıkartın. Lens projektöre takılı olmadığında daima toz kapağını lense takın. Lens ve lens kaydırma mekanizması nakliye sırasında düzgün taşınmadığı takdirde zarar görebilir. Projektörü taşıırken lens kısmından tutmayın.

Bunu yapmak netleme halkasının dönmesine ve kaza sonucu projektörün düşmesine yol açabilir.

Lensi takmak, değiştirmek ve temizlemek için projektörü kapattığınızdan ve güç kablosunu çıkardığınızdan emin olun. Bunu yapmamak göz yaralanmasına, elektrik çarpmasına veya yanıklara yol açabilir.

Ayrı olarak satılan lens ünitesini kurarken veya değiştirirken alınması gereken önlemler (LENS CALIBRATION)

Lens ünitesini kurduktan veya değiştirdikten sonra, [MERCEK KALİBRASYONU] yapmak için uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini basılı tutarak ana ünite üzerindeki SHUTTER/CALIBRATION düğmesine veya INFO/L-CALIB. düğmesine basın. (→ sayfa 18, 118)

[LENS CALIBRATION] işlemini gerçekleştirecek [LENS BELLEĞİ]'nin zum, netleme ve kaydırma ayarlama aralığı kalibre edilir. Lens ünitesini kurmak ve değiştirmek için satıcınızla irtibata geçin.

Uzaktan Kumanda Önlemleri

- Uzaktan kumandayı dikkatli kullanın.
- Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulayın.
- Aşırı ısı ve nemden kaçının.
- Pilleri kısa devre yapmamın, ısıtmayan veya sökmeyin.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Eğer uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.
- Pillerin (+/-) kutularının doğru olduğundan emin olun.
- Eski ve yeni pilleri bir arada kullanmayın, farklı tiplerdeki pilleri birlikte kullanmayın.
- Kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

Işık Modülü

1. Işık kaynağı olarak, ürün birden fazla lazer diyodu içeren bir ışık modülüyle donatılmıştır.
2. Bu lazer diyonları ışık modülüne sızdırmaz bir şekilde mahfazalanmıştır. ışık modülünün çalışması için hiçbir bakıma veya servise gerek yoktur.
3. Son kullanıcının ışık modülünü yenisiyle değiştirmesine müsaade edilmez.
4. ışık modülünün yenisiyle değiştirilmesi ve daha fazla bilgi için nitelikli bir distribütör ile irtibata geçin.

Lazer Güvenlik Uyarısı

- Bu, Sınıf 1, IEC60825-1 Üçüncü baskı 2014-05 ürün olarak sınıflandırılmaktadır. Bu ürün, IEC60825-1 standardının 2007-03 sayılı ikinci baskısına göre Sınıf 3R olarak sınıflandırılmaktadır. Ayrıca 24 Haziran 2007 tarihli, 50 no.lu Lazer Bildirimine uygun olan saptmaların haricindeki lazer ürünler için FDA performans standartları olan 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur. Cihazın kurulumu ve yönetimiyle ilgili ülkenizin yasalarına ve yönetmeliklerine uyun.
- Mavi lazer diyonlar: Dalga uzunluğu 450–460 nm.
- Sinyal genişlik & tekrarlama oranı: 0,74 ms, 240 Hz
- Çıkış gücü: 240 W
- Bu ürün lazer modülüyle donatılmıştır. Burada belirtilenlerin dışındaki kontrollerin kullanımı veya işlemlerin ayarlanması, tehlikeli radyasyon maruziyetine sebep olabilir.

 DİKKAT

- Burada belirtilenlerin dışındaki kontrollerin, ayarlamaların veya prosedürlerin gerçekleştirilmesi, tehlikeli radyasyon maruziyetine yol açabilir.

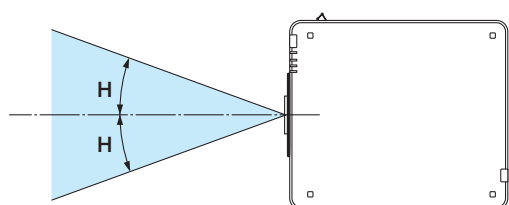
 UYARI – SINIF 3R LAZER ÜRÜN

LAZER İŞIK – DOĞRUDAN GÖZ TEMASINDAN KAÇININ

Uygulanabilir lens ünitesi: NP16FL/NP17ZL/NP18ZL/NP19ZL/NP20ZL/NP21ZL/NP31ZL

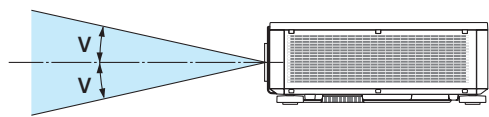
Yatay açı H

Lens	Yakınlaştırma	
	Tele	Geniş
NP16FL	—	32,9
NP17ZL	15,5	21,7
NP18ZL	12,4	16,1
NP19ZL	7,7	12,7
NP20ZL	5,3	7,9
NP21ZL	3,4	5,4
NP31ZL	27,8	33,6



Düşey açı V

Lens	Yakınlaştırma	
	Tele	Geniş
NP16FL	—	22,0
NP17ZL	9,8	14,0
NP18ZL	7,8	10,2
NP19ZL	4,8	8,0
NP20ZL	3,3	5,0
NP21ZL	2,1	3,4
NP31ZL	18,2	22,5



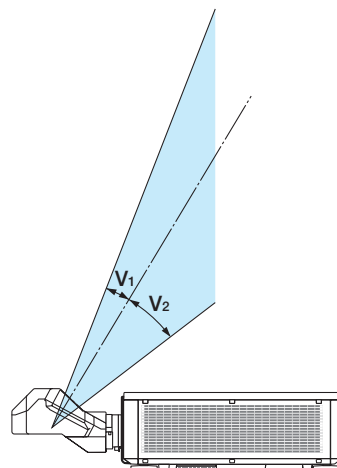
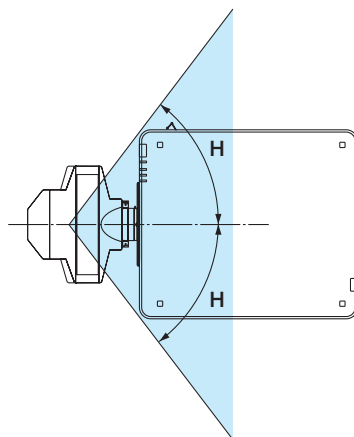
Uygulanabilir lens ünitesi: NP39ML

Yatay açı H

Lens	Yakınlaştırma	
	Tele	Geniş
NP39ML	—	52,8

Düşey açı V

Lens	Yakınlaştırma		
	Tele	Geniş	
		V1	V2
NP39ML	—	9,68	21,52



- CLASS 3R LAZER ÜRÜNLERİ'nin uyarı etiketi ve açıklayıcı etiketleri aşağıda belirtilen konumlara yapıştırılmıştır.

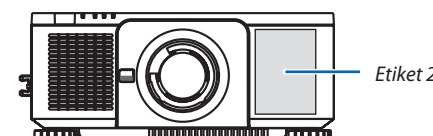
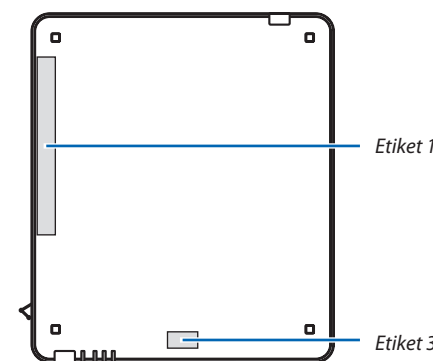
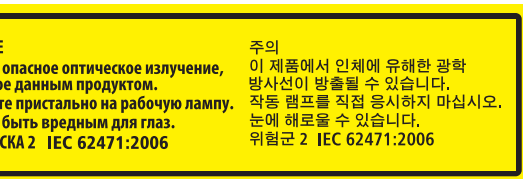
Etiket 1



Etiket 2



Etiket 3



• Üreticinin Kimlik Etiketi

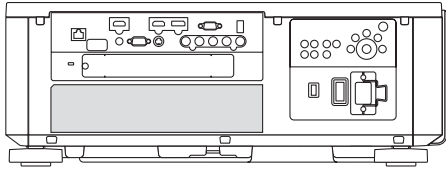
(PX803UL-WH için)



(PX803UL-BK için)



Üreticinin Kimlik Etiketi Konumu



Projeksiyonla gösterilen resimlerin Telif Hakkı hakkında:

Lütfen unutmayın bu projektörün ticari amaçla ya da kahve dükkanı veya otel gibi bir yerde halkın ilgisini çekmek amacıyla kullanılması durumunda, ekrandaki görüntünün aşağıdaki fonksiyonların kullanımı ile sıkıştırılması veya genişletilmesi telif hakkı yasaları ile korunmakta olan telif haklarının ihlaline yol açabilir.

[GÖRÜNÜS ORANI], [KİLİTTASI], Büyütme özelliği ve diğer benzer özellikler.

Türk RoHS bilgisi Türkiye Pazarına uygundur

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



3D görüntülerini izleyen kullanıcılar için sağlık önlemleri

İzlemeden önce, 3D gözlükleriniz veya Blu-Ray Diskler, video oyunları, bilgisayarlarınızın video dosyaları ve benzerleri gibi 3D uyumlu içeriğiniz ile birlikte gelen kullanıcı kılavuzunda bulunabilecek sağlık önlemlerini okuduğunuzdan emin olun. Olumsuz belirtileri önlemek için aşağıdakilere uyun:

- 3D gözlükleri 3D görüntüler dışında başka görüntüleri izlemek için kullanmayın.
- Ekran ve kullanıcı arasında 2 m veya daha fazla mesafe bırakın. 3D görüntüler çok yakından izlemek gözlerinizi yorabilir.
- 3D görüntüler çok uzun süre izlemekten kaçının. Her bir saatlik izlemenin ardından 15 dakika veya daha uzun bir mola verin.
- Eğer sizde veya ailinizin herhangi bir üyesinde ışığa duyarlı nöbet geçmiş varsa, 3D görüntülerini izlemeden önce bir doktora danışın.
- 3D görüntüler izlerken mide bulantısı, baş dönmesi, kusma hali, baş ağrısı, göz yorulması, bulanık görme, kasılmalar ve hissizlik gibi kendinizi hasta hissederseniz, izlemeyi bırakın. Belirtiler devam ederse, bir doktora danışın.
- 3D görüntüler ekranın önünden izleyin. Bir açıdan izlemek yorgunluk veya göz yorgunluğuna sebep olabilir.

Güç yönetim işlevi

Güç tüketimini düşük tutmak için aşağıdaki güç yönetim işlevleri (1) ve (2) fabrikadan gönderilirken ayarlanmıştır. Lütfen ekran menüsünü görüntüleyin ve projektörü kullanma amacına göre (1) ve (2) ayarlarını değiştirin.

1. BEKLEME MODU (Fabrika ön ayarı: NORMAL)

- [BEKLEME MODU] için [NORMAL] seçildiğinde, aşağıdaki konektörler ve işlevler çalışmayacaktır:
HDMI OUT konektörü, Ethernet/HDBaseT Bağlantı noktası, USB Bağlantı noktası, LAN işlevleri, Mail Uyarı işlevi
(→ sayfa 134)

2. OTOMATİK KAPANMA (Fabrika ön ayarı: 1 saat)

- [OTOMATİK KAPANMA] için [1:00] seçildiğinde, projektörü 1 saat içinde herhangi bir girişten bir sinyal alınmadığı veya bir işlem gerçekleştirilmemiği takdirde otomatik olarak kapanacak şekilde etkinleştirilebilirsiniz.
(→ sayfa 135)

Projektörü Kurmak için Açıklıklar

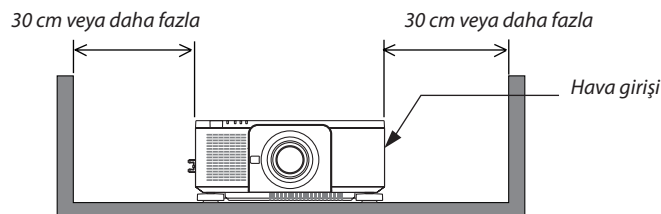
Projektör ve etrafındaki nesneler arasında aşağıda gösterildiği gibi yeterli boşluk bırakın.

Cihazdan çıkan yüksek sıcaklıklı hava tekrar cihazın içine çekilebilir.

Projektörü havalandırmadan gelen hava hareketinin projektöre geldiği bir yere kurmaktan kaçının.

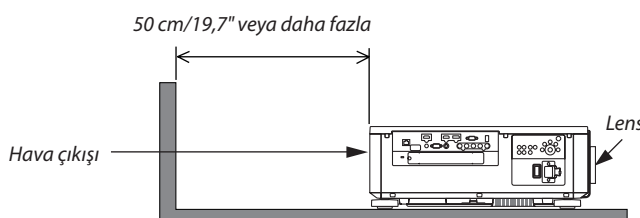
Havalandırmadan gelen sıcak hava projektörün giriş havalandırmasından içeri alınabilir. Bu olursa, projektörün içindeki sıcaklık çok yükselecek ve bu da aşırı sıcaklık koruyucusunun projektörün gücünü otomatik olarak kesmesine neden olacaktır.

- Portre yönlü projeksiyon hakkında lütfen bkz. "Portre yönlü projeksiyon" sayfa [154](#).

Örnek 1 – Eğer projektörün her iki tarafında da duvar varsa.

NOT:

Çizim, projektörün önü, arkası ve üstü için gereken doğru boşluk miktarını gösterir.

Örnek 2 – Eğer projektörün arkasında bir duvar varsa.

NOT:

Bu çizim, projektörün sağında, solunda ve üstünde gerekli olan uygun boşluğu göstermektedir.

İçindekiler

Önemli Bilgiler	i
1. Giriş	1
① Kutuda Neler Var?	1
② Projektöre Giriş	3
Projektörü Satın Aldığınız İçin Tebrik Ederiz	3
Genel	3
Işık kaynağı · Parlaklık	3
Kurulum	3
Videolar	4
Ağ	4
Enerji tasarrufu	4
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	5
③ Projektör Parçalarının İsimleri	6
Ön/Ust	6
Arka	7
Kontroller/Gösterge Paneli	8
Terminallerin Özellikleri	9
④ Uzaktan Kumandanın Parça İsimleri	10
Pilin Takılması	11
Uzaktan Kumanda Önlemleri	11
Kablosuz Uzaktan Kumanda için Çalışma Aralığı	12
Uzaktan Kumandayı Kablolu Çalışmada Kullanma	12
2. Bir Görüntü Yansıtma (Temel İşlem)	13
① Görüntü Yansıtma Akışı	13
② Bilgisayarınızı Bağlama/Güç Kablosunu Bağlama	14
Ürünle Birlikte Verilen Güç Kablolarının Kullanımı	15
Güç Kablosu Stoperinin Kullanımı	16
③ Projektörü Açma	17
Mercek Kalibrasyonunun Gerçekleştirilmesi	18
Başlatma ekranı (Menü Dil Seçim ekranı) ile ilgili not	19
④ Bir Kaynak Seçme	20
Bilgisayar veya video kaynağı seçimi	20
⑤ Resim Boyutu ve Konumunu Ayarlama	22
Yansıtılan bir görüntünün düşey pozisyonunun ayarlanması (Lens kaydırma)	23
Netleme	26
Zum	31
Eğim Ayağının Ayarlanması	32
⑥ Bilgisayar Sinyalini Otomatik Olarak Optimize Etme	33
Otomatik Ayar ile Görüntü Ayarlaması	33
⑦ Projektörü Kapatma	34
⑧ Kullanım Sonrası	35
3. Kullanışlı Özellikler	36
① Projektörün Işığını kapatın (LENS PERDESİ)	36
② Görüntüyü Kapatma	36
③ Ekran Menüsünün Kapatılması (Ekran Susturma)	36

④ Bir Resmin Dondurulması.....	37
⑤ Resmin Büyütülmesi.....	38
⑥ IŞIK MODUNU Değiştirme/IŞIK MODUNU [IŞIK MODU] Kullanarak Enerji-Tasarrufu Etkisini Kontrol Etme	39
Enerji-Tasarrufu Etkisini Kontrol Etme [KARBON ÖLÇER].....	41
⑦ Yatay ve Düşey Kilittaşısı Distorsyonunu Düzeltme [KÖSETAŞI].....	42
⑧ Projektörün Yetkisiz Kullanımının Önlenmesi [GÜVENLİK].....	45
⑨ 3 Boyutlu Videoları Yansıtma	48
3 boyutlu videoları bu projektörü kullanarak izleme prosedürü	48
Videolar 3 boyutlu olarak izlenemediğinde.....	51
⑩ HTTP Tarayıcı Kullanarak Projektörü Kontrol Etme.....	52
⑪ Lens Kaydırma, Zum ve Netleme Değişikliklerini Saklama [LENS BELLEĞİ]	58
Ayarlanan değerlerinizi [REF. LENS BELLEĞİ] içinde saklamak için:	59
[REF. LENS BELLEĞİ]'nden ayarlanan değerlerinizi geri çağırmak için:.....	61
4. Çoklu Ekrana Yansıtma	64
① Çoklu ekrana yansıtma kullanılarak yapılabilecekler.....	64
1. Durum Tek bir projektör iki tip video yansıtmak için kullanma [PIP/RESİM RESİME] ...	64
2. Durum 2560 × 1600 piksel çözünürlükte [BİRLEŞTİRME] videoları yansıtmak için dört projektörün kullanımı (çözünürlük: WUXGA).....	65
Projektörlerin kurulumu yapılrken dikkat edilmesi gerekenler.....	67
② Aynı Anda İki Resim Görüntüleme	68
İki ekran yansıtma	69
Ana ekranı alt ekranla değiştirmek ve tersi	70
Sınırlamalar	71
③ [KENAR HARMANLAMA] Kullanarak bir Resim Görüntüleme	72
Yansıtma ekranlarının üst üste geçmesini ayarlama.....	73
Siyah Seviyesi Ayarlama	76
5. Ekran Menüsünün Kullanılması	78
① Menülerin Kullanılması.....	78
② Menü Öğeleri	79
③ Menü Öğelerinin Listesi	80
④ Menü Açıklamaları ve Fonksyonlar [GİRİŞ]	86
HDMI	86
DisplayPort.....	86
BNC	86
BNC(KV).....	86
BNC(Y/C).....	86
BİLGİSAYAR.....	86
HDBaseT.....	86
SLOT.....	86
GİRİŞ LİSTESİ	86
TEST ŞEKİL	86
⑤ Menü Açıklamaları ve Fonksyonlar [AYAR]	90
[RESİM].....	90
[GÖRÜNTÜ SEÇEN.]	94
[VİDEO]	98
[3 BOYUTLU AYARLAR]	100

Lens Belleği İşlevinin Kullanımı [LENS BELLEĞİ]	101
⑥ Menü Açıklamaları ve İşlevleri [EKRAN].....	103
[PIP/RESİM RESİME].....	103
[GEOMETRİK DÜZELTME]	105
[KENAR HARMANLAMA].....	109
[ÇOKLU EKRAN]	110
⑦ Menü Açıklamaları ve İşlevleri [AYARLAMA]	112
[MENÜ]	112
[KURULUM(1)]	114
[KURULUM(2)]	117
[KONTROL]	119
[AĞ AYARLARI].....	127
[KAYNAK SEÇENEKLERİ].....	132
[GÜC SEÇENEKLERİ]	134
Fabrika Ayarlarına Döndürme [SİFİRLA]	136
⑧ Menü Açıklamaları ve İşlevler [BİLGİ].....	137
[KULLANIM SÜRESİ]	137
[KAYNAK(1)]	137
[KAYNAK(2)]	138
[KAYNAK(3)]	138
[KAYNAK(4)]	138
[KABLOLU LAN].....	139
[VERSION(1)]	139
[DİĞERLERİ]	139
[HDBaseT].....	140
6. Diğer Ekipmanlara Bağlama	141
① Bir lens takma (ayrıca satılan).....	141
Lensin takılması.....	141
Lensin sökülmesi.....	142
② Bağlantıları Yapma	143
Analog RGB sinyal bağlantısı.....	143
Dijital RGB sinyal bağlantısı.....	144
Harici Monitör Bağlama.....	147
Blu-ray Oynatıcınızı veya diğer AV Ekipmanını Bağlama.....	148
Komponenten Giriş Bağlama	149
HDMI Girişini Bağlama	150
Bir doküman kamerası bağlama	151
Kablolu LAN'a Bağlanma	152
Bir HDBaseT iletim cihazına bağlanması (piyasada bulunabilir).....	153
Portre yönlü projeksiyon (düsey yönlü)	154
Projektörleri istifleme	156
7. Bakım	159
① Lensin Temizlenmesi	159
② Kasanın Temizlenmesi.....	159
8. Kullanıcı Destek Yazılımı	160
① CD-ROM İçinde Yer Alan Yazılımı Çalıştırma Ortamı.....	160
Donanım ile Gelen Yazılım Programlarının İsimleri ve Özellikleri	160

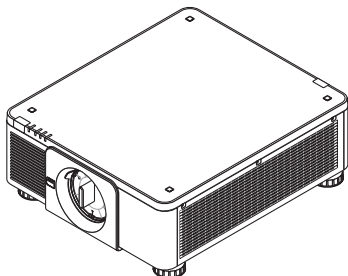
İndirme hizmeti	160
② Yazılım Programını Kurma	161
Windows yazılımı için kurulum.....	161
③ Projektörü LAN üzerinden Çalıştırma (Virtual Remote Tool)	164
Projektörü LAN'a bağlayın.....	165
④ Projektörü bir LAN Üzerinden Kontrol Etme (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)	167
9. Ekler	171
① Atış mesafesi ve ekran boyutu.....	171
Lens tipleri ve atış mesafesi	171
Ekran boyutları ve ölçülerini tablosu.....	173
Lens kaydırma aralığı	174
② Opsiyonel Tahtanın Takılması (ayrıca satılır)	175
③ Uyumlu Giriş Sinyal Listesi	177
④ Teknik Özellikler	180
Güç Kablosu.....	183
⑤ Kasa Boyutları	184
⑥ Ana terminallerin pim atamaları ve sinyal adları.....	185
⑦ Sorun Giderme	187
Gösterge Mesajları	187
Sık Karşılaşılan Sorunlar ve Çözümleri	189
Resim yoksa veya resim düzgün bir şekilde görüntülenmiyorsa.....	191
⑧ PC Kontrol Kodları ve Kablo Bağlantısı	192
⑨ Sorun Giderme Kontrol Listesi.....	193

1. Giriş

1 Kutuda Neler Var?

Listedeki her şeyin kutuda olduğundan emin olun. Eksik bir şey varsa satıcınızla görüşün.
Projektörünüze göndermenizi gerektirecek durumlar için lütfen orijinal kutuyu ve ambalajları saklayın.

Projektör



Lens için toz kapağı

* Projektör lens olmadan gönderilir. Lens tipleri ve atış mesafeleri için, bkz. sayfa 171.



Uzaktan kumanda
(7N901041)

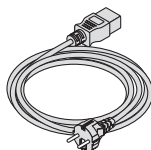


AA alkalini pil (x2)



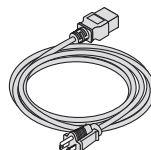
Lens hırsızlık önleme vidası (79TM1071)
Bu vida, projektör üzerine monte edilen lensin çıkarılmasını zorlaştırır. (→ sayfa 142)

3 adet güç kablosu



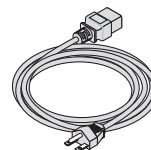
(79TM1021)

Avrupa/Asya/Güney Amerika için



(79TQ1001 - AC 120 V için)

Kuzey Amerika için

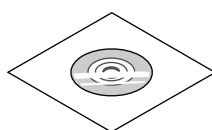
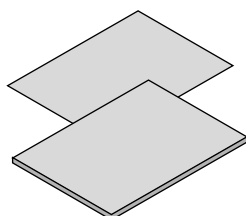


(79TQ1011 - AC 200 V için)



4 Adet İstifleme tutucusu (79TM1101)

Projektörleri istiflerken (çift istifleme), üstteki projektörün eğim ayağı bu istifleme tutularının üstüne yerleştirilecektir. (→ sayfa 157)



- Önemli Bilgiler (7N8N6631)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu (7N8N6641)
- Güvenlik Etiketi
(Güvenlik şifresi etkin olduğunda bu etiketi kullanın.)

NEC Projektör CD-ROM'u
Kullanıcı kılavuzu (PDF) ve yardımcı yazılım
(7N952341)

Sadece Kuzey Amerika için

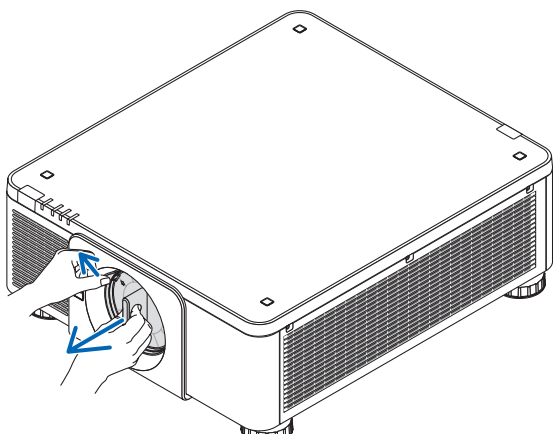
Sınırlı garanti

Avrupa'daki müşteriler için:

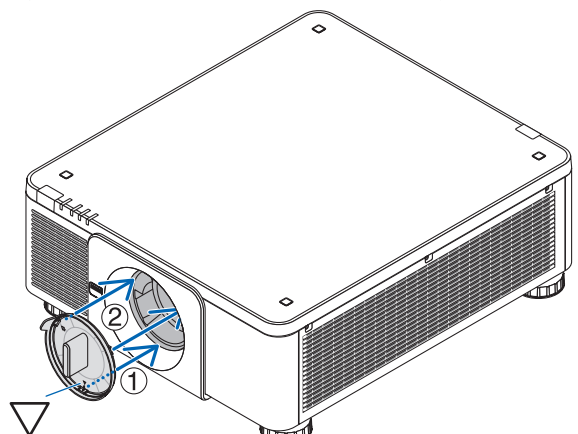
Mevcut geçerli Garanti Politikamızı Web Sitemizde bulabilirsiniz:
www.nec-display-solutions.com

Toz Kapağıının Takılması/Çıkarılması

Toz kapağını projektörden çıkarmak için üst soldaki dili dışarı doğru ittirin ve kapağın ortasındaki topuzu çekin.



Toz kapağını projektöre takmak için toz kapağıının alt ucundaki tutucuyu bulun ve üçgen işaretinin noktası (▽) aşağıya bakacak şekilde (aşağıdaki şekildeki ① işaretti) projektörün açık kısmına yerleştirin ve sonrasında tutamağı tutarken, tutucuları yuvaya yerleştirmek için toz kapağıının üst ucunu projektöre doğru ittirin (aşağıdaki şekildeki ② işaretti).



2 Projektöre Giriş

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

Projektörü Satın Aldığınız İçin Tebrik Ederiz

Bu projektör günümüzde satın alabileceğiniz en iyi projektörlerden biridir. Projekktör, PC veya Mac bilgisayarlarınızdan (masaüstü veya dizüstü), VCR, Blu-Ray oynatıcı veya doküman kamerasından köşeden köşeye (diagonal ölçüm) 500 inç mesafeye kadar görüntüleri hassas bir şekilde yansıtmanızı sağlar.

Projektörü masa üstünde veya bir taşıyıcı üzerinde kullanabilirsiniz, projektörü ekranın arkasından görüntü yansıtma için kullanabilirsiniz ve projektör kalıcı bir şekilde tavana monte edilebilir^{*1}. Uzaktan kumanda kablosuz olarak kullanılabilir.

^{*1} Projektörü tavana kendiniz monte etmeye kalkışmayın.

Projekktör, düzgün şekilde çalışması ve yaranan riskin azaltılması için yetkili teknisyenler tarafından monte edilmelidir.

Buna ek olarak tavan, projektörü taşıyacak kadar sağlam olmalı ve montaj yerel bina kurallarına uygun şekilde yapılmalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen satıcınızla temasla geçin.

Genel

- Yüksek parlaklığa/yüksek çözünürlüğe sahip tek çipli DLP projektör**

Görüntüyü 1920 × 1200 piksel (WUXGA) çözünürlükte, 16:10 görünüş oranında ve 8000 lumen parlaklıktan yansıtma elde edilir.

Işık kaynağı • Parlaklık

- Işık modülünde uzun ömürlü bir lazer diyonet bulunmaktadır**

Ürün, düşük maliyetlerle çalıştırılabilir çünkü lazer ışık kaynağı değiştirme veya bakım gerektirmeden uzun bir süre boyunca kullanılabilir.

- Parlaklık geniş bir aralık içinde ayarlanabilir

Sıradan ışık kaynaklarının aksine, parlaklık %1'lik artımlarla %20 ila %100 arasında ayarlanabilir.

- [SABİT PARLAKLIK] modu**

Parlaklık normalde kullanımla azalır ama [SABİT PARLAKLIK] modunun seçilmesiyle projektör içindeki sensörler çıktıayı algılar ve otomatik olarak ayarlar böylece ışık modülünün ömrü boyunca sabit parlaklık sürdürürler.

Yine de parlaklık çıktısı maksimum seviyede ayarlanırsa, parlaklık kullanımla azalacaktır.

Kurulum

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

Bu projektör 8 tip opsiyonel lensi destekler ve bu sayede çeşitli kurulum yeri ve yansıtma yöntemine uyum sağlayan farklı lens seçenekleri sağlanır.

Buna ek olarak, lensler tek dokunuşla takılabilir ve sökülebilir.

Fabrikadan çıkışında projektör üzerinde herhangi bir lensin takılı olmadığını unutmayın. Lütfen opsiyonel lensleri ayrı olarak satın alın.

Bu projektör, düşey ve yatay olarak, 360° aralıktan herhangi bir açıda kurulabilirse de optik parçaların ömrü aşağıdaki kurulum durumlarında kısalacaktır:

- Lensin aşağıda doğru baktığı durumlarda projektör kurulduğu zaman.
- Projektör üzerindeki hava girişi, portre yönlü kurulumda aşağı doğru baktığında. (Bkz. sayfa 154)

- Yüksek ışık çıkışlı yansıtma için ikili istifleme**

2 projektörü istifleyerek, büyük bir ekranda artırılmış parlaklık mümkündür.

- Hızlı ve kolay ayar için motorlu lens kontrolü**

Projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki düğmeleri kullanarak, zoom, netleme ve konumlandırma (lens kaydırma) ayarlanabilir.

Videolar

- Çok çeşitli giriş/çıkış terminalleri (HDMI, DisplayPort, BNC, HDBaseT, vb.) ve dahili mono hoparlör**

Projektör çeşitli giriş/çıkış terminalleri ile donatılmıştır: HDMI, DisplayPort, BNC (5 çekirdekli), bilgisayar (analog), HDBaseT, vb.

Projektörün HDMI giriş/çıkış terminalleri ve DisplayPort giriş terminali HDCP'yi destekler.

HDBaseT Alliance tarafından tanıtılan ve geliştirilen HDBaseT, tüketici elektronigi (CE) ve ticari bağlantı teknolojisidir.

- Opsiyonel tahta yuvası**

Bu projektör, (ayrıca satılan) opsiyonel tahtalar için bir yuvaya sahiptir.

- 2 görüntünün eş zamanlı gösterilmesi (PIP/RESİM RESİME)**

İki görüntü tek bir projektorden eş zamanlı olarak yansıtılabilir.

İki görüntü için iki tip yerleşim vardır: alt resmin ana resim üzerinde gösterildiği "resim içinde resim" (PIP) ve ana ve alt resmin yan yana gösterildiği "resim resime" (PICTURE BY PICTURE).

- Birden fazla projektör kullanarak çoklu ekrana yansıtma**

Bu projektör, birden fazla projektörü papatya dizimiyle bağlayabilen birden fazla HDMI giriş ve çıkış terminallerine sahiptir. Her bir projektör üzerinde yüksek çözünürlüklü görüntüyü bölgerek ve yansitarak, yüksek kaliteli görüntü elde edilebilir.

Ayrıca, ekranların kenarları kenar harmanlama işlevi kullanılarak yumuşatılır.

- HDMI 3D formatını destekler**

Bu projektör piyasada satılan aktif perdeli tip 3D gözlükler ve Xpand 3D destekleyen 3D yayıcılar kullanılarak 3D videoları izlemek için kullanılabilir.

Ağ

- Kullanışlı yardımcı yazılım (Kullanıcı Destek yazılımı) standart olarak sağlanır**

NEC Projektör CD-ROM'unda bulunan üç yardımcı yazılım (Virtual Remote Tool, PC Control Utility Pro 4 (Windows için) ve PC Control Utility Pro 5 (Mac OS için)) kullanılabilir.

- CRESTRON ROOMVIEW uyumlu**

Bu projektör CRESTRON ROOMVIEW özelliğini destekler. Bu özellik, ağa bağlanan birden fazla cihazın bir bilgisayar veya kontrol cihazı tarafından yönetilmesine imkan tanır.

Enerji tasarrufu

- 0,27 watt veya daha az bekleme modu güç tüketimi ile enerji tasarrufu sağlayan tasarım**

Ekran menüsünün bekleme modu "NORMAL" olarak ayarlandığında, bekleme modu için güç tüketimi 0,27 watt veya daha azdır.

AC100V-130V güç gerilimiyle 0,18 watt ve AC200V-240V güç gerilimiyle 0,27 watt.

- Düşük güç tüketimi ve "Karbon Ölçer" ekranı için "IŞIK MODU"**

Projektör kullanım sırasında güç tüketimini azaltmak için "IŞIK MODU" ile donatılmıştır. Ayrıca, IŞIK MODU ayarlandığındaki güç tasarrufu etkisi CO₂ salınınının azaltma miktarına dönüştürülür ve bu güç kapatıldığında görüntülenen onay mesajında ve ekran menüsündeki "Bilgi" içinde gösterilir (KARBON SAYACI).

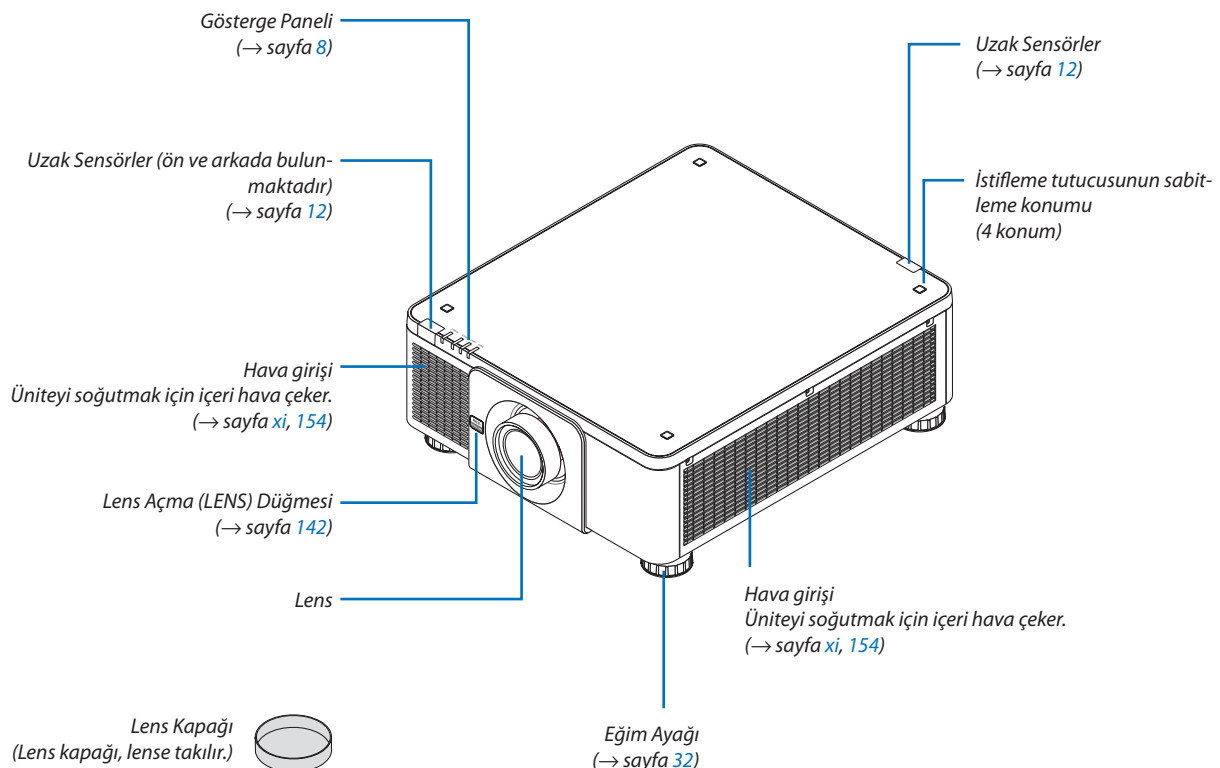
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında

Başlamak için en hızlı yol, acele etmemek ve her şeyi ilk seferinde doğru yapmaktır. Şimdi bu kullanıcı kılavuzunu gözden geçirmek için birkaç dakikanızı ayırin. Bu daha sonra size zaman kazandırabilir. Bu el kitabının her bir bölüm başlangıcında bir genel bakış yer almaktadır. Bölüm gerekliliğinde atlanabilir.

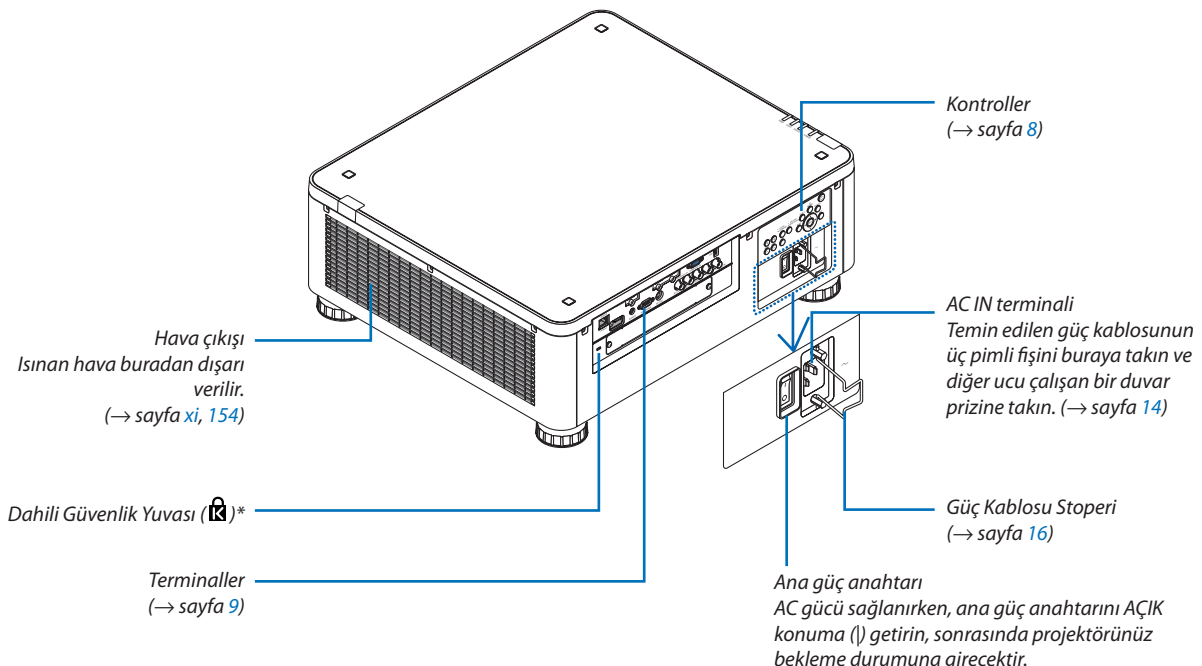
③ Projektör Parçalarının İsimleri

Ön/Üst

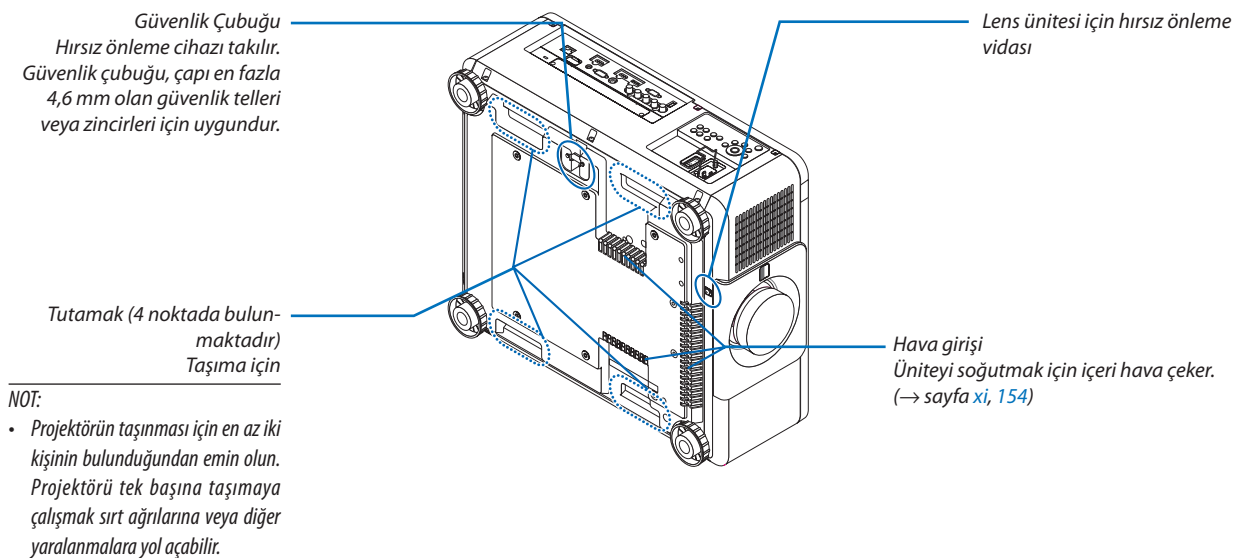
Lens ayrıca satılır. Aşağıdaki açıklama NP18ZL lens takıldığı zaman geçerlidir.



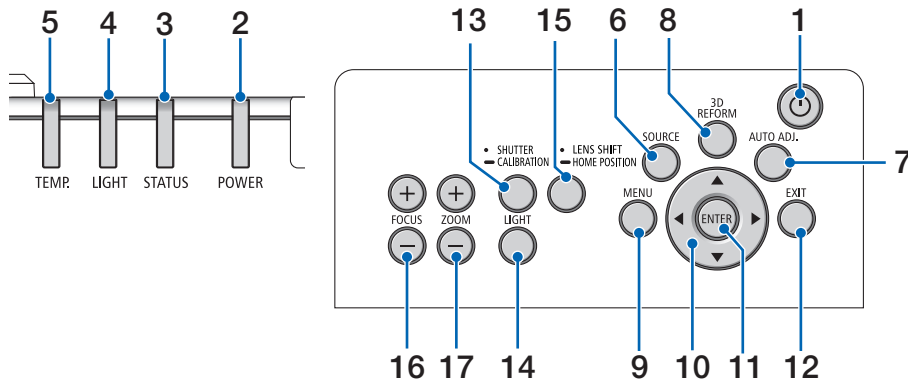
Arka



* Bu güvenlik yuvası MicroSaver® Güvenlik Sistemini destekler.

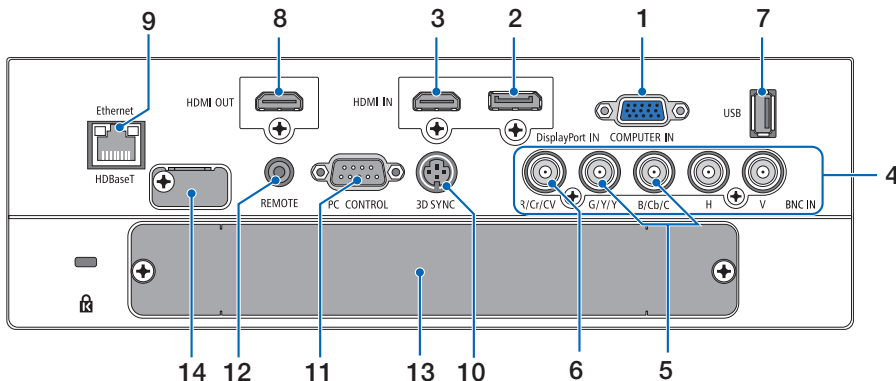


Kontroller/Gösterge Paneli



1. **(P) (POWER) Düğmesi**
(→ sayfa 17, 34)
2. **POWER Göstergesi**
(→ sayfa 17, 18, 34, 186)
3. **STATUS Göstergesi**
(→ sayfa 186)
4. **LIGHT Göstergesi**
(→ sayfa 39, 187)
5. **TEMP. Göstergesi**
(→ sayfa 187)
6. **SOURCE Düğmesi**
(→ sayfa 20)
7. **AUTO ADJ. Düğmesi**
(→ sayfa 33)
8. **3D REFORM Düğmesi**
(→ sayfa 42)
9. **MENU Düğmesi**
(→ sayfa 78)
10. **▲▼◀▶ Düğmeleri**
(→ sayfa 78)
11. **ENTER Düğmesi**
(→ sayfa 78)
12. **EXIT Düğmesi**
(→ sayfa 78)
13. **SHUTTER/CALIBRATION Düğmesi**
(→ sayfa 36)
14. **LIGHT Düğmesi**
(→ sayfa 39)
15. **LENS SHIFT/HOME POSITION Düğmesi**
(→ sayfa 23, 58, 174)
16. **FOCUS +/– Düğmesi**
(→ sayfa 26)
17. **ZOOM +/– Düğmesi**
(→ sayfa 31)

Terminallerin Özellikleri



1. COMPUTER IN (Mini D-Sub 15 Pimli)

(→ sayfa 14, 143, 149, 184)

2. DisplayPort IN Terminali (DisplayPort 20 Pimli)

(→ sayfa 144, 184)

3. HDMI IN Terminali (A Tipi)

(→ sayfa 144, 146, 150, 184)

4. BNC Giriş [R/Cr/CV, G/Y/Y, B/Cb/C, H, V] Terminalleri (BNC × 5)

(→ sayfa 143, 148)

5. BNC (Y/C) Giriş Terminali (BNC × 2)

(→ sayfa 148)

6. BNC (KV) Giriş Terminali (BNC × 1)

(→ sayfa 148)

7. USB Bağlantı Noktası (A Tipi)

(→ sayfa 185)

(İlerideki genişletmeler için. Bu bağlantı noktası güç beslemesine olanak sağlar.)

8. HDMI OUT Terminali (A Tipi)

(→ sayfa 147)

9. Ethernet/HDBaseT Bağlantı Noktası (RJ-45)

(→ sayfa 152, 153, 185)

10. 3D SYNC Terminali (Mini DIN 3 Pimli)

(→ sayfa 50)

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

(→ sayfa 185, 191)

Bir PC veya kontrol sistemini bağlamak için bu bağlantı noktasını kullanın. Bu projektoru seri iletişim protokolü kullanarak kontrol etmenize olanak sağlar. Kendi programınızı yazıyorsanız, tipik PC kontrol kodları sayfa 191'de verilmektedir.

12. REMOTE Terminali (Stereo Mini)

Ø3,5 stereo mini-fise (dirençsiz) sahip piyasada bulunabilen bir uzaktan kumanda kablosu kullanarak projektörün kablolu uzaktan kumandası için bu jaci kullanın. Projektörü ve verilen uzaktan kumdayı piyasada bulnabilecek kablolu bir uzaktan kumanda kablosu kullanarak bağlayın.
(→ sayfa 12)

NOT:

- REMOTE terminaline uzaktan kumanda kablosu bağlılığında, kıızılıtesi uzaktan kumanda işlemleri gerçekleştirilemez.
- REMOTE terminalinden uzaktan kumanda gücü sağlanamaz.
- [UZAK SENSÖRLER]’de [HDBaseT] seçildiğinde ve projektör piyasada bulnabilecek HDBaseT destekleyen iletişim cihazı bağlı olduğunda, uzaktan kumanda sinyallerinin iletişim cihazında ayarlanmışa kıızılıtesi uzaktan kumanda işlemleri yapılamaz. Bununla birlikte, kıızılıtesi işlevler kullanılarak uzaktan kumanda, iletişim cihazının gücü beslemesi kapandığında kullanılabilir.

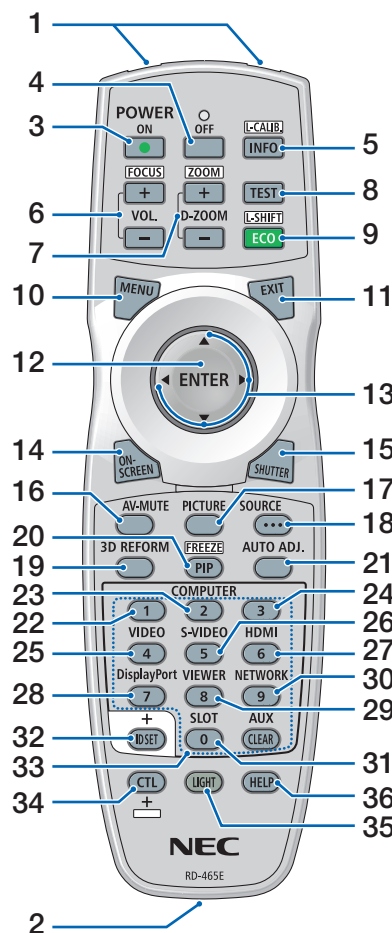
13. SLOT

(→ sayfa 175)

14. Servis terminali

Sadece servis için

④ Uzaktan Kumandanın Parça İsimleri

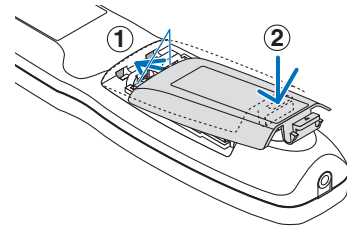
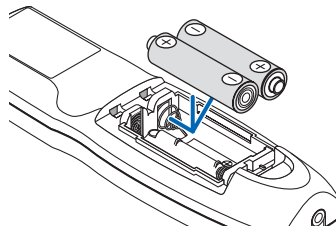
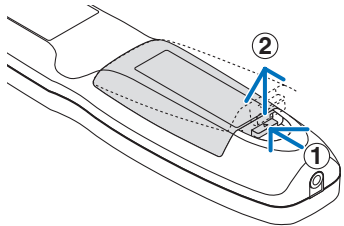


- 1. Kızılıötesi Verici**
→ sayfa 12)
- 2. Uzaktan Kumanda Jakı**
Kablolu çalışma için piyasada bulunabilen bir uzaktan kumanda kablosu bağlayın. → sayfa 12)
- 3. POWER ON Düğmesi**
→ sayfa 17)
- 4. POWER OFF Düğmesi**
→ sayfa 34)
- 5. INFO/L-CALIB. Düğmesi**
Ekran menüsünde [KAYNAK(1)] ekranını görüntüleyin.
→ sayfa 18, 137)
- 6. VOL./FOCUS +/– Düğmeleri**
→ sayfa 26)
- 7. D-ZOOM/ZOOM +/– Düğmeleri**
→ sayfa 38)
- 8. TEST Düğmesi**
→ sayfa 86)
- 9. ECO/L-SHIFT Düğmesi**
→ sayfa 25, 39)
- 10. MENU Düğmesi**
→ sayfa 78)
- 11. EXIT Düğmesi**
→ sayfa 78)
- 12. ENTER Düğmesi**
→ sayfa 78)
- 13. ▲▼◀▶ Düğmesi**
→ sayfa 78)
- 14. ON-SCREEN Düğmesi**
→ sayfa 36)
- 15. SHUTTER Düğmesi**
→ sayfa 36)
- 16. AV-MUTE Düğmesi**
→ sayfa 36)
- 17. PICTURE Düğmesi**
→ sayfa 90)
- 18. SOURCE Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 19. 3D REFORM Düğmesi**
→ sayfa 42)
- 20. PIP/FREEZE Düğmesi**
→ sayfa 37, 69)
- 21. AUTO ADJ. Düğmesi**
→ sayfa 33)
- 22, 23. COMPUTER 1/2 Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 24. COMPUTER 3 Düğmesi**
(Bu düğme bu projektörde çalışmamaktadır.)
- 25. VIDEO Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 26. S-VIDEO Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 27. HDMI Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 28. DisplayPort Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 29. VIEWER Düğmesi**
(VIEWER düğmesi bu projektör serisinde çalışmamayacaktır.)
- 30. NETWORK Düğmesi**
→ sayfa 20)
- 31. SLOT Düğmesi**
→ sayfa 175)
- 32. ID SET Düğmesi**
→ sayfa 125)
- 33. Sayısal (0 ila 9/CLEAR) Düğmeler**
→ sayfa 125)
(AUX düğmesi bu projektör serisinde çalışmamayacaktır.)
- 34. CTL Düğmesi**
Bu düğme, bilgisayardaki CTRL tuşu gibi diğer düğmelerle birlikte kullanılmaktadır.
- 35. LIGHT Düğmesi**
Bu düğme, uzaktan kumanda düğmelerinin arka aydınlatmasını çalıştırırmak için kullanılır.
Eğer 10 saniye boyunca hiç bir düğmeye basılmazsa arka aydınlatma kapanacaktır.
- 36. HELP Düğmesi**
→ sayfa 137)

Pilin Takılması

- 1. Tutucuya basın ve pil kapağını çıkartın.**
- 2. Yenilerini (AA) takın. Pillerin (+/-) kutuplarının doğru hizalandığından emin olun.**
- 3. Kapağı tam olarak yerine oturana kadar geriye doğru kaydırın.**

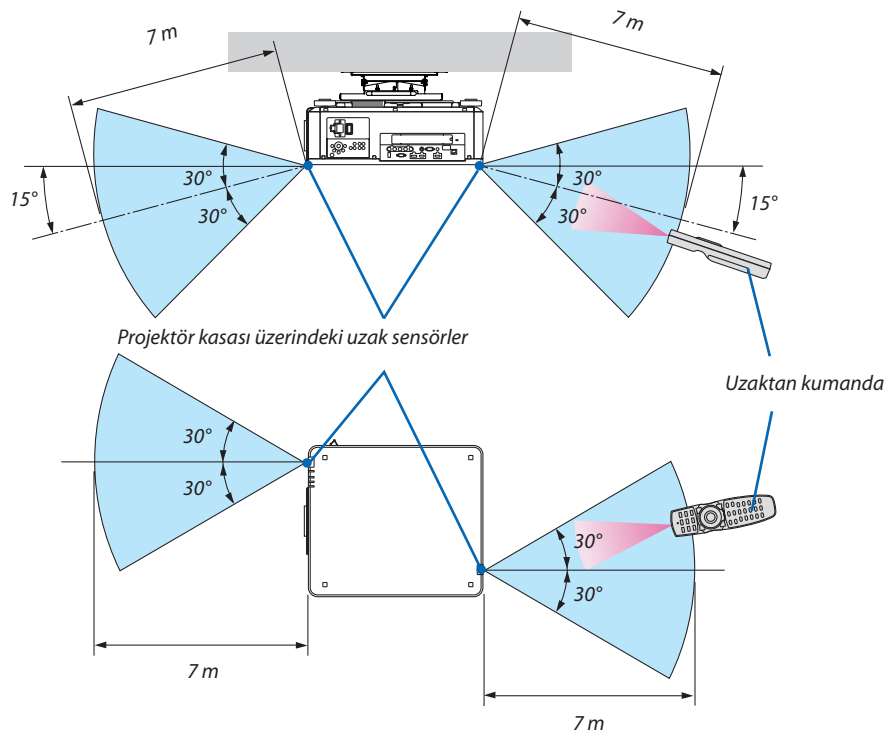
NOT: Farklı tiplerdeki pilleri veya yeni ve eski pilleri karıştırmayın.



Uzaktan Kumanda Önlemleri

- Uzaktan kumandayı dikkatli kullanın.
- Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulayın.
- Aşırı ısı ve nemden kaçının.
- Pilleri kısa devre yaptırmayıp, ısıtmayıp veya sökmeyin.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Eğer 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.

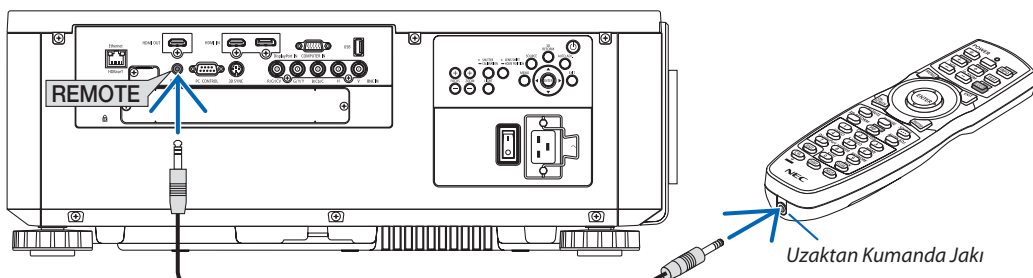
Kablosuz Uzaktan Kumanda için Çalışma Aralığı



- Kızılıtesyi yukarıdaki görüş çizgisi mesafesinde ve projektör kasası üzerindeki uzaktan kumanda sensörünün 60 derecelik bir açısı içinde çalışır.
- 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 çalışmamayacaktır.

Uzaktan Kumandayı Kablolu Çalışmada Kullanma

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



NOT:

- Uzaktan kumanda kablosu REMOTE terminaline takıldığından, uzaktan kumanda kızılıtesyi kablosuz iletişimde çalışmaz.
- Projektörden uzaktan kumandaya REMOTE jaki üzerinden güç sağlanmayacaktır. Uzaktan kumanda kablolu olarak çalıştığı zaman pil gerekmektedir.

2. Bir Görüntü Yansıtma (Temel İşlem)

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

① Görüntü Yansıtma Akışı

1. Adım

- *Bilgisayarınızı bağlama / Güç kablosunu bağlama (→ sayfa 14)*



2. Adım

- *Projektörü açma (→ sayfa 17)*



3. Adım

- *Bir kaynak seçme (→ sayfa 20)*



4. Adım

- *Resim boyutu ve konumunu ayarlama (→ sayfa 22)*
- *Kilittaşısı distorsyonunu düzeltme [KÖSETASİ] (→ sayfa 42)*



5. Adım

- *Görüntünün ayarlanması*

- *Bir bilgisayar sinyalini otomatik olarak optimize etme (→ sayfa 33)*



6. Adım

- *Bir sunum yapma*



7. Adım

- *Projektörü kapatma (→ sayfa 34)*



8. Adım

- *Kullanımdan sonra (→ sayfa 35)*

② Bilgisayarınızı Bağlama/Güç Kablosunu Bağlama

1. Bilgisayarınızı projektöre bağlayın.

Bu bölüm içinde temel bir bilgisayar bağlantısının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır. Diğer bağlantılar ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için bkz. "(2) Bağlantıları Yapma", sayfa 143.

Bilgisayardaki ekran çıkış terminalini (mini D-sub 15 pinli) projektördeki COMPUTER IN terminaline piyasada bulunabilen bir bilgisayar kablosu (ferrit çekirdekli) ile bağlayın ve ardından sabitlemek için terminaller üzerindeki düğmeleri çevirin.

2. Ürünle birlikte verilen güç kablosunu projektöre takın.



UYARI

CİHAZIN TOPRAKLAMA BAĞLANTISINI ALDIĞINIZDAN EMİN OLUN.

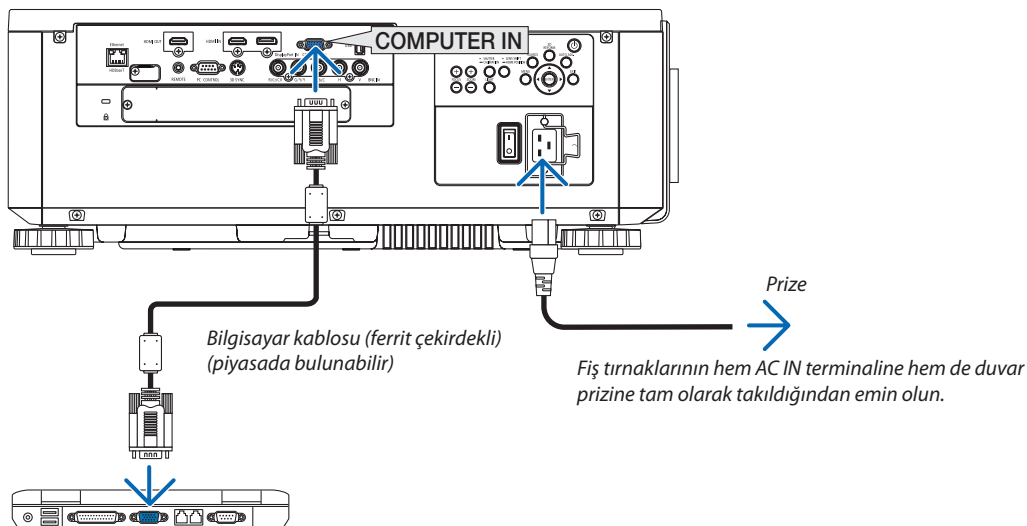
YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMASINI ÖNLEMEK İÇİN BU ÜNİTEYİ YAĞMUR VEYA NEME MARUZ BIRAKMAYIN.

BU ÜNİTENİN FİŞİNİ BİR UZATMA KABLOSUYLA BİRLİKTE VEYA TÜM FİŞ TIRNAKLARIN TAM OLARAK YERLEŞTİRİLEMEDİĞİ BİR PRİZDE KULLANMAYIN.

Önemli Bilgiler:

- Ürünle birlikte verilen güç kablosunu takarken veya çıkartırken, ana güç anahtarının kapalı [O] konumunda olduğundan emin olun. Bunun yapılmaması projektorde hasar verebilir.
- Üç fazlı bir güç kaynağı kullanmayın. Aksi takdirde arızaya neden olabilir.

Önce ürünle birlikte verilen güç kablosunun üç pimli fışını projektorün AC IN terminaline bağlayın ve sonrasında ürünle birlikte verilen güç kablosunun diğer fışını ise duvar prizine takın.



DİKKAT:

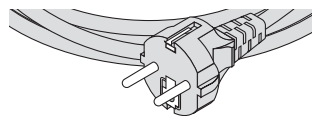
Projeksiyon cihazının normal çalışması sırasında projeksiyon cihazı POWER düğmesi veya AC güç kaynağının bağlantısının kesilmesi ile kapatıldığında projeksiyon cihazının bazı parçaları geçici olarak işlenebilir.

Projeksiyon cihazını kaldırırken dikkatli olun.

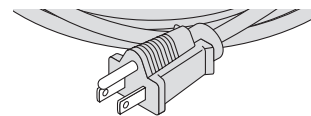
Ürünle Birlikte Verilen Güç Kablolarının Kullanımı

Ülkeniz veya bölgeniz için uygun olan güç kablosunu seçin.

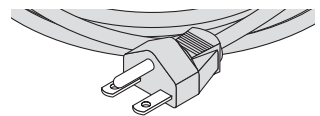
Avrupa/Asya/Güney Amerika için



Kuzey Amerika için



(120 V)



(200 V)

(→ sayfa 183)

Güç Kablosu Stoperinin Kullanımı

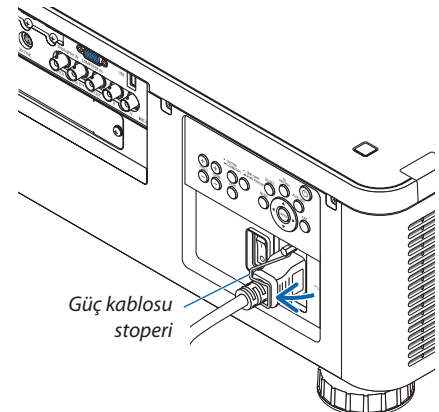
Güç kablosunun kazaya projektörün AC IN terminalinden çıkışını önlemek amacıyla güç kablosunu sıkıştırmak için güç kablosu stoperini takın.

DİKKAT

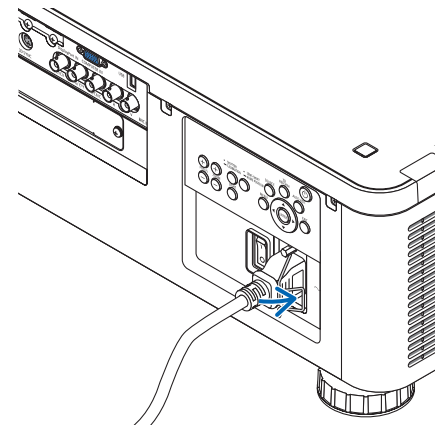
- Güç kablosunun gevşemesini önlemek amacıyla güç kablosunu sabitlemek için güç kablosu stoperini kullanmadan önce güç kablosunun tüm tırnaklarının projektörün AC IN terminaline tam olarak takılı olduğundan emin olun. Güç kablosunun gevşek temas etmesi, yanına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Güç kablosu stoperini takma

1. *Güç kablosu stoperini kaldırın ve güç kablosunun üzerine yerleştirin.*



- Stoperi açmak için stoperi kaldırın ve ters tarafa doğru yatırın.



3 Projektörü Açıma

NOT:

- Projektörün iki güç anahtarı vardır: Ana güç anahtarı ve POWER düğmesi (Uzaktan kumandadaki POWER ON ve OFF düğmeleri)

• Projektörü açma:

1. **Ana güç anahtarını AÇIK konuma (I) getirin.**

Projektör bekleme moduna girecektir.

2. **POWER düğmesine basın.**

Projektör kullanıma hazır olacaktır.

• Projektörü kapatma:

1. **POWER düğmesine basın.**

Onay mesajı görüntülenecektir.

2. **POWER düğmesine tekrar basın.**

Projektör bekleme moduna girecektir.

3. **Ana güç anahtarını KAPALI konuma (O) getirin.**

Projektör kapanacaktır.

Hazırlık: Lens kapağını lens ünitesinden çıkarın.

1. **Ana güç anahtarını AÇIK konuma getirin (I).**

POWER göstergesi kırmızı renkte yanar.*

* Bu, BEKLEME modunun [NORMAL] ayarda olduğunu gösterir.

(→ sayfa 134, 186)

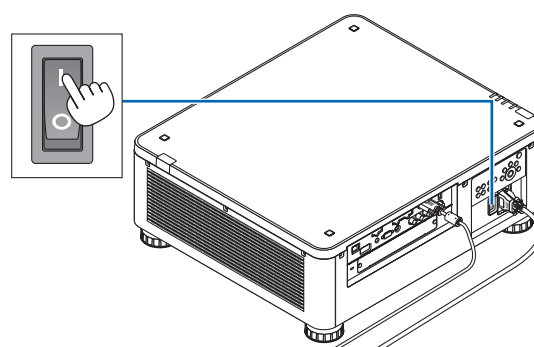


UYARI

Projektör güçlü bir ışık oluşturur. Gücü açarken, yansıtma mesafesinde kimseyin lense bakmadığından emin olun.

NOT:

- Ağ hizmeti kullanıldığında veya projektör HDBaseT sinyalinin alındığında [BEKLEME MODU] ayarı devre dışı bırakılacak ve projektör uyku moduna girecektir. Uyku modunda, projektördeki fanlar iç parçaları koruma amacıyla döner. Lütfen uyku modu ile ilgili olarak 134. sayfaya başvurun.



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

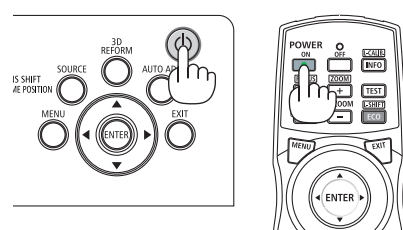
POWER göstergesi sabit kırmızı ışiktan, yanıp sönen mavi ışığa döner ve resim ekrana yansıtılır.

İPUCU:

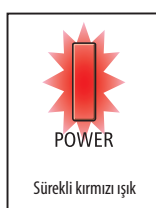
- "PROJEKTÖR KİLİTLÜ ŞİFRENİZİ GİRİN" mesajı görüntüülendiğinde, [GÜVENLİK] özelliği devrede demekti. (→ sayfa 45)

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

NOT: Sinyal girişi olmadığımda mavi ekran ([MAVİ] fon) görüntülenecektir (fabrika varsayılan menü ayarları olarak).



Bekleme



Yanıp Sönme



Güç Açık

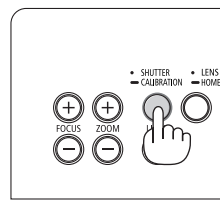


(→ sayfa 186)

Mercek Kalibrasyonunun Gerçekleştirilmesi

Merceğin takılmasından veya değiştirilmesinden sonra projektör kasası üzerindeki SHUTTER/CALIBRATION düğmesini en az iki saniye boyunca basılı tutarak veya uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini tutup INFO/L-CALIB. düğmesine basarak [MERCEK KALİBRASYONU] işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun. Kalibrasyon ayarlanabilir zumu, kaydırmayı ve netleme aralığını düzeltir. Kalibrasyon gerçekleştirilmemez lens için netlemeyi ve zumu ayarlasanız bile en iyi netlemeyi ve zumu elde edemeyebilirsiniz.

- Aşağıdaki lenslerin kalibrasyona ihtiyacı vardır:
NP16FL, NP17ZL, NP18ZL, NP19ZL, NP20ZL, NP21ZL, NP31ZL

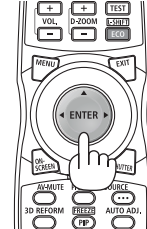
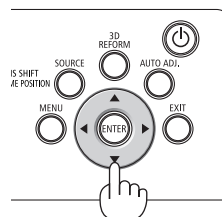


Başlatma ekranı (Menü Dil Seçim ekranı) ile ilgili not

Projektör ilk defa çalıştırıldığında, Başlat menüsü görüntülenecektir. Bu menü size 29 menü dili arasından birini seçme olanağı sağlar.

Bir menü dili seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

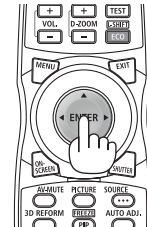
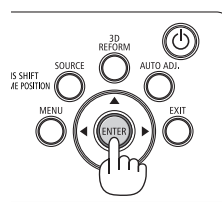
- 1. Menüden 29 dilden birini seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ► düğmesini kullanın.**



2. Seçimi gerçekleştirmek için ENTER düğmesine basın.

Bunu yaptıktan sonra, menü işlemlerine devam edebilirsiniz.
İsterseniz menü dilini daha sonra da secebilebilirsiniz.

(→ [DİL] sayfa 82 ve 112)



NOT:

- NOT:
• Aşağıdakilerden biri söz konusu olduğunda, projktör çalışmayaçaktır.

 - Projktör dahili sıcaklığı çok yüksek olduğunda, projktör anomalik olarak sıcaklık algıları. Bu durumda, projktör dahili sistemi korumak için çalışmayaçaktır. Bu durumda, projktörün dahili sıcaklıklarının düşmesi için bir süre bekleyin.
 - Güç tuşuna basıldığında STATUS göstergesi ışığı turuncu yandığında, [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] açılmış demektir. Kılıdı kapatarak iptal ediniz. (→ sayfa 124)
 - POWER göstergesi ışığı kısa sürelerle mavi renkte yanıp sönerken, güçtu kullanılarak projktör kapatılamaz. (POWER göstergesi uzun aralıklarla mavi renkte yanıp sönerken, ZAMANLAYICI KAPALI çalışmaktadır ve açıcı kapatılabilir.)

4 Bir Kaynak Seçme

Bilgisayar veya video kaynağı seçimi

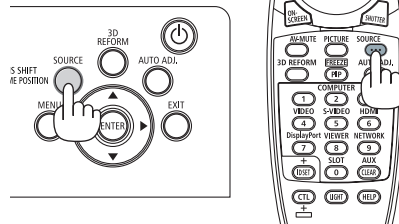
NOT: Projektör ile bağlantılı bilgisayar veya video kaynak cihazını açın.

Sinyalin Otomatik Olarak Algılanması

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

HDMI → DisplayPort → BNC → BNC(KV) → BNC(Y/C) → COMPUTER → HDBaseT → SLOT → ...

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



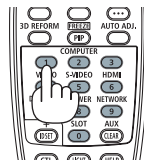
Hedef giriş terminalini eşleştirmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve ardından girişyi değiştirmek için ENTER tuşuna basın. [GİRİŞ] ekranında menü ekranını silmek için, MENU veya EXIT düğmesine basın.

İPUCU: Herhangi bir giriş sinyali yoksa giriş atlanacaktır.

Uzaktan Kumandayı Kullanma

HDMI, DisplayPort, COMPUTER 2, VIDEO, S-VIDEO, COMPUTER 1, NETWORK veya SLOT düğmelerinden herhangi birine basın.

- COMPUTER 2 düğmesi BNC giriş terminalini seçer.
- VIDEO düğmesi BNC (KV) giriş terminalini seçer (Kompozit Video).
- S-VIDEO düğmesi BNC (Y/C) giriş terminalini seçer (S-Video).



Varsayılan Kaynak Seçimi

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

1. MENU düğmesine basın.

Menü görüntülenecektir.

2. [AYARLAMA] ögesini seçmek için ► düğmesine basın ve ▼ düğmesine ya da ENTER düğmesine basarak [BASİT] öğesini seçin.

3. [KAYNAK SEÇENEKLERİ]'ni seçmek için ► düğmesine basın.

4. [VARSAYILAN GİRİŞ SEÇ] ögesini seçmek için ▼ düğmesine dört defa basın ve ENTER düğmesine basın.



[VARSAYILAN GİRİŞ SEÇ] ekranı görüntülenecektir.

(→ sayfa 132)



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

6. Menüyü kapatmak için EXIT düğmesine üç defa basın.

7. Projektörü yeniden başlatın.

5. adımda seçilen kaynak görüntülenecektir.

NOT: [OTOM.] açıldığında bile, [HDBaseT] otomatik olarak seçilmez. Ağınızı varsayılan kaynak olarak ayarlamak için [HDBaseT] öğesini seçin.

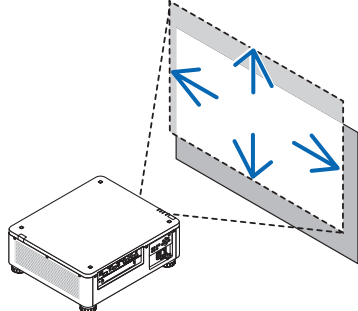
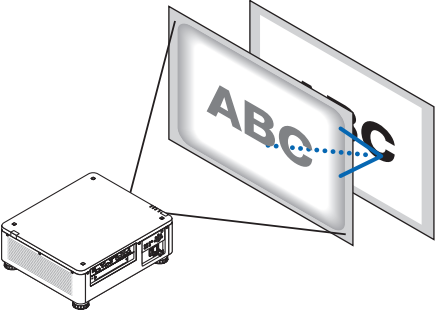
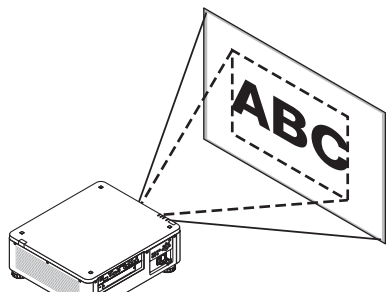
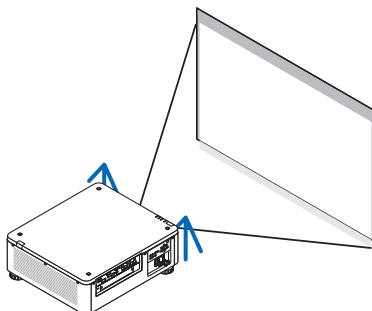
İPUCU:

- Projektör Bekleme modunda olduğunda, COMPUTER 1 IN girişi ile bağlantılı bir bilgisayar üzerinden alınan bir bilgisayar sinyali kullanılarak projektör çalıştırılır ve aynı anda bilgisayar görüntüsü yansıtılır.
([OTOM. ÇALIŞMA SEÇME] → sayfa 135)
- Windows 7 klavyesi üzerindeki Windows ve P tuşlarının bir arada kullanılması, harici ekranın kolay ve çabuk bir şekilde ayarlanması için sağlar.

5 Resim Boyutu ve Konumunu Ayarlama

Resim boyutu ve konumunu ayarlamak için lens kaydırma düğmesi, ayarlanabilir eğim ayağı, zum halkası ve netleme halkasını kullanın.

Çizimler ve kablolar anlaşılırlik için bu bölüme dahil edilmemiştir.

<p>Yansıtılan görüntünün düşey ve yatay pozisyonunu ayarlama [Lens kaydırma] (→ sayfa 23)</p> 	<p>Netleme ayarı [Netleme] (→ sayfa 26)</p> 
<p>Görüntü boyutunun hassas ayarı [Zum] (→ sayfa 31)</p> 	<p>Yansıtılan görüntünün yüksekliğini ve yatay eğimini ayarlama [Eğim ayağı] * (→ sayfa 32)</p> 

NOT:* Görüntüyü lens kaydırma ayar aralığından daha yüksek bir pozisyonda yansıtmak istiyorsanız yansıtılan görüntünün yüksekliğini eğim ayağıyla ayarlayın.

İPUCU:

- Resim boyutunu ve konumunu ayarlamak için dahili test şıkları rahatlıkla kullanılabilir. (→ sayfa 86)
TEST düğmesine bir kez basıldığında test şekli görüntülenecektir. ▲ veya ▼ düğmesi bir test şekli seçebilir. Test şeklini kapatmak için kaynağı başka bir kaynakla değiştirin.

Yansıtılan bir görüntünün düşey pozisyonunun ayarlanması (Lens kaydırma)

DİKKAT

- Ayarlamayı arkadan veya projektörün yanından yapın. Ayarlanmanın önden yapılması gözlerinizin güçlü ışığa maruz kalarak yaralanmasına sebep olabilir.
- Lens kaydırma gerçekleştirirken ellerinizi lens takma kısmından uzak tutun. Bunun yapılmaması, parmakların hareket eden lens arasında sıkışmasına yol açabilir.

NOT:

- Lens kaydırma işlevi, NP16FL veya NP39ML lens takıldığından projektörde kullanılamaz.
NP16FL kullanmak için lensi başlangıç konumuna geri getirin.
NP39ML kullanmak için ekran menüsünden [AYARLAMA] → [KURULUM(2)] → [LENS KONUMU] → [TİP] seçeneğini seçin, lens otomatik olarak uygun bir konuma gidecektir.
- Lensi eğik açıda maksimum şekilde kaydırma, görüntünün kenarlarının kararmasına veya koyu gölgelere sebep olacaktır.

Kasa üzerindeki düğmelerle ayarlama

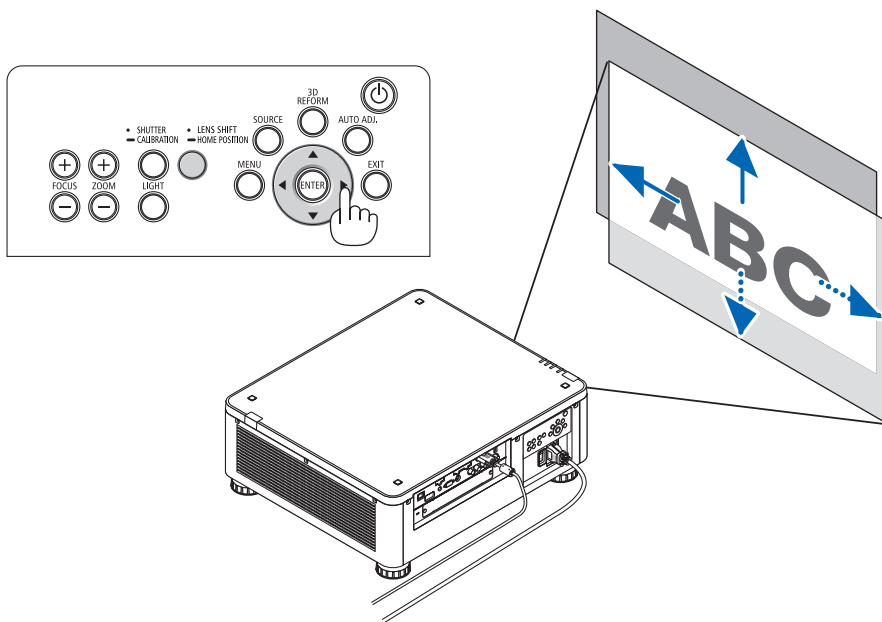
1. LENS SHIFT/HOME POSITION düğmesine basın.

[LENS KAYMASI] ekranı görüntülenecektir.



2. ▼▲◀▶ veya ▶ düğmesine basın.

Yansıtlan bir görüntüyü hareket ettirmek için ▼▲◀▶ düğmelerini kullanın.



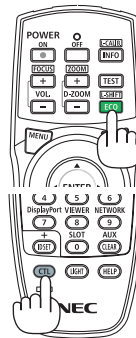
- *Lens kaydırma konumunu başlangıç konumuna getirme*

Lens kaydırma konumunu başlangıç konumuna (hemen hemen merkezi konuma) getirmek için LENS SHIFT/HOME POSITION düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun

Uzaktan kumandalı ayarlama

1. CTL düğmesini basılı tutun ve ECO/L-SHIFT düğmesine basın.

[LENS KAYMASI] ekranı görüntülenecektir.



2. ▼▲◀▶ düğmesine basın.

Yansıtlan bir görüntüyü hareket ettirmek için ▼▲◀▶ düğmelerini kullanın.



NOT:

Mercek Kalibrasyonu

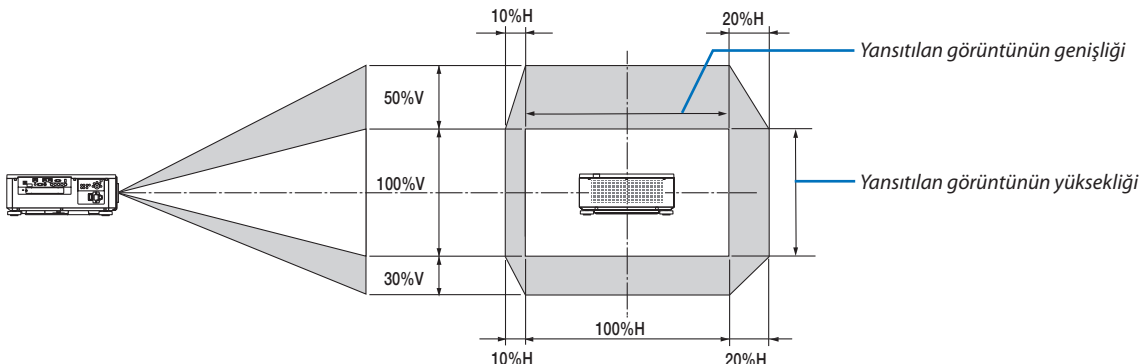
Eğer projektörün gücü, objektif kaydırma hareketi sırasında yanlış bir şekilde kapatılırsa merceğin başlangıç konumuna geçmesine ve arızaya neden olabilir. Bu durumda, mercek kalibrasyonunu gerçekleştirin.

Mercek kalibrasyonu prosedürleri

1. Projektörü açın.
2. Kumanda paneli üzerindeki (SHUTTER/CALIBRATION) düğmesine 2 saniyeden daha uzun bir süre boyunca basın veya CTL düğmesini basılı tutarak uzaktan kumandadaki INFO/L-CALIB. düğmesine basın.
- Kalibrasyon gerçekleştirilecektir.

İPUCU:

- Aşağıdaki çizim lens kaydırma ayar aralığını gösterir (yansıtma modu: masaüstü ön). Yansıtma pozisyonunu bundan daha fazla yükseltmek için eğim ayağıyla ayarlayın. (→ sayfa 32)



Sembollerin açıklaması: V düşeyi gösterir (yansıtlan goruntunun yüksekliği), H yatayı gösterir (yansıtlan goruntunun genişliği).

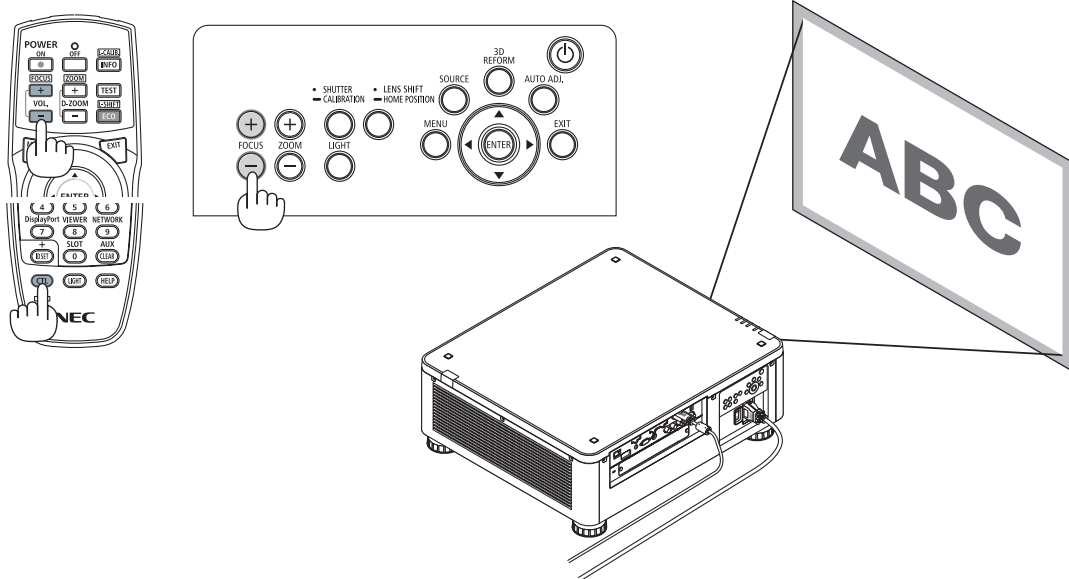
Netleme

Uygulanabilir lens ünitesi: NP16FL/NP17ZL/NP18ZL/NP19ZL/NP20ZL/NP21ZL

1. **FOCUS +/– düğmesine basın.**

- Uzaktan kumanda üzerinde CTL düğmesine basılı tutarken VOL/FOCUS (+) veya (-) düğmesine basın.

Netleme ayarları.



İPUCU:

En iyi netlemeyi elde etmek için aşağıdakileri gerçekleştirin (kalıcı kurulum için)

Hazırlık: Projektörü bir saat boyunca ısıtın.

1. **En iyi netlemeyi elde ettiğinizden emin olmak için FOCUS +/– düğmesini kullanın. Eğer bunu yapmazsanız, projektörü ileri geri hareket ettirin.**
2. **Menüden [TEST ŞEKLİ] öğesini seçin ve test şeklini görüntüleyin. (→ sayfa 86)**
 - Test şeklini görüntülemek için uzaktan kumandadaki TEST düğmesini de kullanabilirsiniz.
3. **Test şeklinin kılavuz çizgileri görünmez olana kadar FOCUS – düğmesini basılı tutun.**
4. **En iyi netlemeyi elde edene kadar FOCUS + düğmesini basılı tutun.**

En iyi odak noktasının ötesinde ayarlısanız, 3. adıma geri gidin ve işlemleri tekrarlayın.

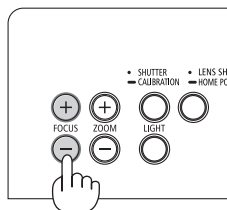
Uygulanabilir lens ünitesi: NP31ZL

1. Optik eksenin etrafındaki yansıtılan görüntüye netleme yapın. (Motorlu netleme)

Aşağıdaki çizim, yansıtılan görüntünün yukarıya doğru kaydırılmasına dair bir örnek göstermektedir. Bu durumda, optik eksen yansıtılan görüntünün alt kenarındadır.

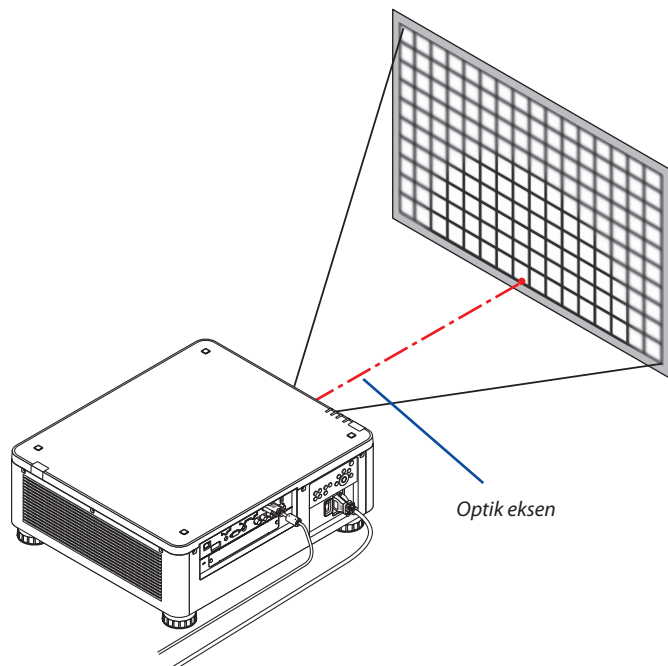
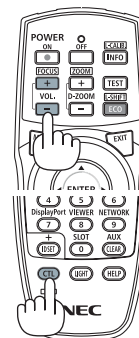
Kasa üzerindeki düğmelerle ayarlama

Kumanda panelindeki FOCUS +/– DÜĞMESİNE basın

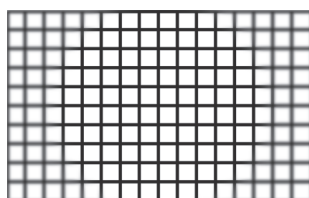


Uzaktan kumandalı ayarlama

CTL düğmesini basılı tutarak VOL/FOCUS düğmesine basın

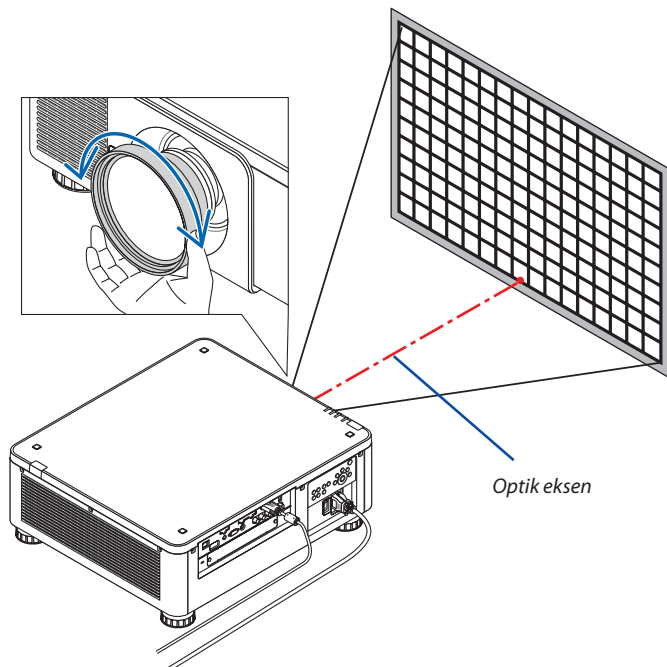


* Lens merkez konumda olduğu zaman, optik eksen yansıtılan görüntünün merkezindedir. Bu durumda, yansıtılan görüntünün merkezinde odağı ayarlayın.



2. Netlemeyi yansıtılan görüntünün kenarlarında ayarlayın. (Manüel netleme)

Kenar netleme halkasını saat yönünde veya saat yönünün tersine döndürün.

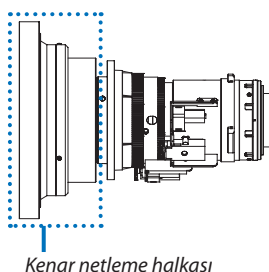


Bu, yansıtılan görüntünün toplam netleme ayarını tamamlar.

NOT:

NP31ZL Lens Belleği işlevini destekler. Bu da Lens Kaydırma, Zum ve Netleme için ayarlanan değeri kaydetmenize imkan tanır.

Ayarlanan değerleri sakladıkten sonra kazaya Kenar netleme halkasını (aşağıda gösterilen çizim) hareket ettirirseniz Lens Belleğinde saklanan ayarlı değerler doğru bir şekilde uygulanmayacaktır.



Lensi projektörden çıkardıktan ve geri takıldıktan sonra, Lens Belleğinde saklanan ayarlanmış değerleri geri çağırın ve sonrasında yansıtılan görüntünün kenarlarındaki netlemeyi yeniden ayarlamak için yukarıdaki işlemdeki 2. Adımı takip edin.

İPUCU: En iyi netlemeyi elde etmek için aşağıdakileri gerçekleştirin (kahci kurulum için)

Hazırlık: Projektörü bir saat boyunca ısıtin.

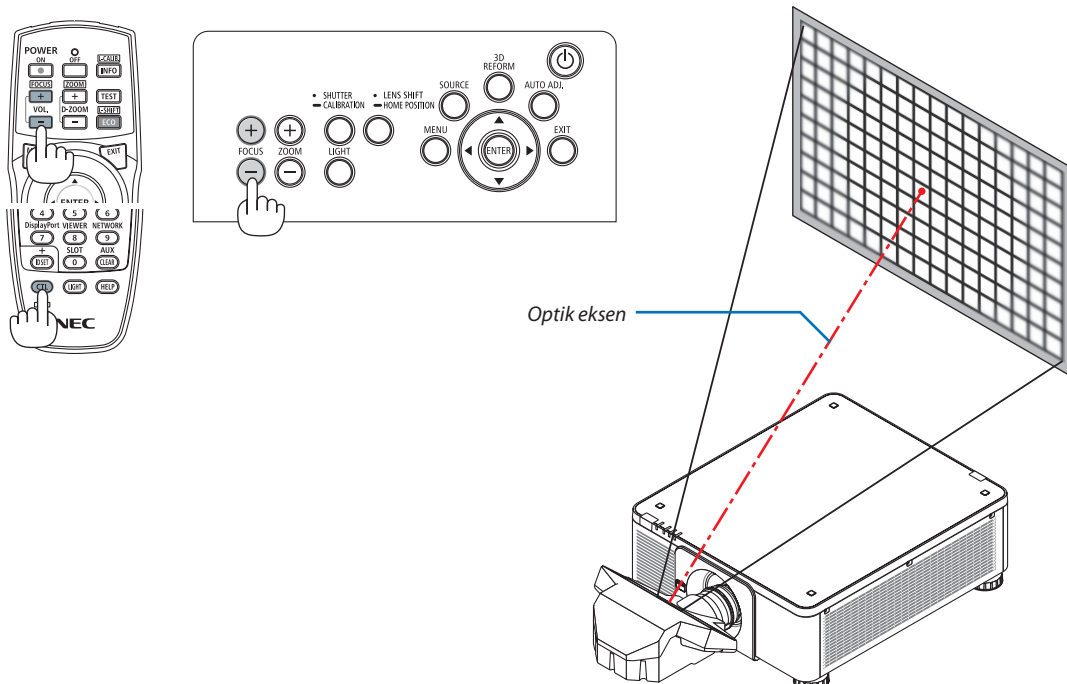
1. Ayarlanabilir netleme aralığını kontrol etmek için FOCUS +/- düğmelerine basın. Uzaktan kumanda ile kontrol etmek için CTL düğmesini basılı tutun ve VOL./FOCUS +/- düğmesine basın. Kullanımdaki projektor ayarlanabilir netleme aralığında değilse, projektörü geri ve ileri hareket ettirin.
2. Menüden [TEST ŞEKLİ] öğesini seçin ve test şeklini görüntüleyin. (→ sayfa 86)
 - Test şeklini uzaktan kumanda ile görüntülemek için TEST düğmesine basın.
3. Test şeklinin kılavuz çizgileri görünmez olana kadar FOCUS – düğmesini basılı tutun.
4. En iyi netlemeyi elde edene kadar FOCUS + düğmesini basılı tutun.
Uzaktan kumandaya en iyi netlemeyi elde etmek için CTL düğmesini basılı tutarak VOL./FOCUS +/– düğmesine basın.
- En iyi odak noktasının ötesinde ayarlısanız, 3. adıma geri gidin ve işlemleri tekrarlayın.
5. Yansıtılan görüntünün kenarlarındaki netlemeyi ayarlamak için kenar netleme halkasını saat yönünün tersine döndürün.

Uygulanabilir lens ünitesi: NP39ML

1. Optik eksenin etrafındaki yansıtılan görüntüyü üzerine netleme yapın. (Motorlu netleme)

Optik eksen görüntünün altındadır.

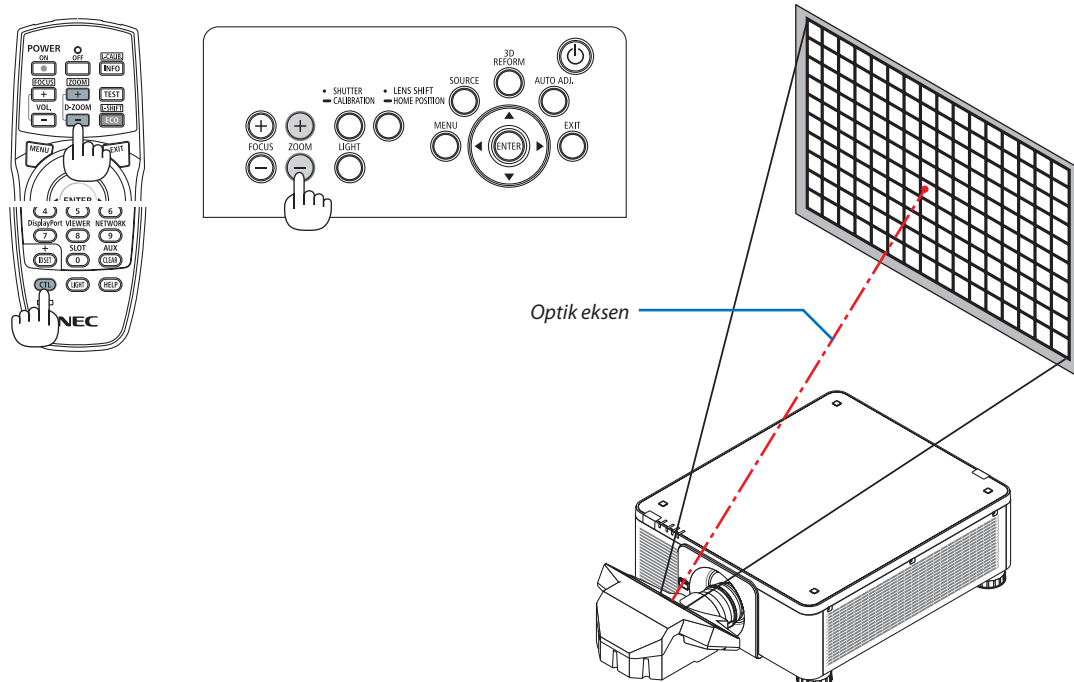
Uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini basılı tutarak kumanda panelindeki FOCUS +/- düğmesine veya VOL/FOCUS +/- düğmesine basın.



2. Netlemeyi yansıtılan görüntünün kenarlarında ayarlayın.

Uzaktan kumanda üzerindeki CTL düğmesini basılı tutarak kumanda panelindeki ZOOM +/- düğmesine veya D-ZOOM/ZOOM +/- düğmesine basın.

1. adımda ayarlanan optik eksen etrafındaki netleme, değişmeden kalır.



3. Tüm görüntü üzerindeki en iyi netleme elde edilene kadar 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

İPUCU:

En iyi netlemeyi elde etmek için aşağıdakileri gerçekleştirin (kalıcı kurulum için)

Hazırlık: Projektörü bir saat boyunca ısıtın.

1. En iyi netlemeyi elde ettiğinizden emin olmak için FOCUS +/- düğmesini kullanın. Eğer bunu yapmazsanız, projektörü ileri geri hareket ettirin.

2. Menüden [TEST ŞEKLİ] öğesini seçin ve test şekini görüntüleyin. (→ sayfa 86)

- Test şeklini görüntülemek için uzaktan kumandaladaki TEST düğmesini de kullanabilirsiniz.

3. Test şeklinin kılavuz çizgileri görünmez olana kadar FOCUS – düğmesini basılı tutun.

4. En iyi netlemeyi elde edene kadar FOCUS + düğmesini basılı tutun.

En iyi odak noktasının ötesinde ayarlırsanız, 3. adıma geri gidin ve işlemleri tekrarlayın.

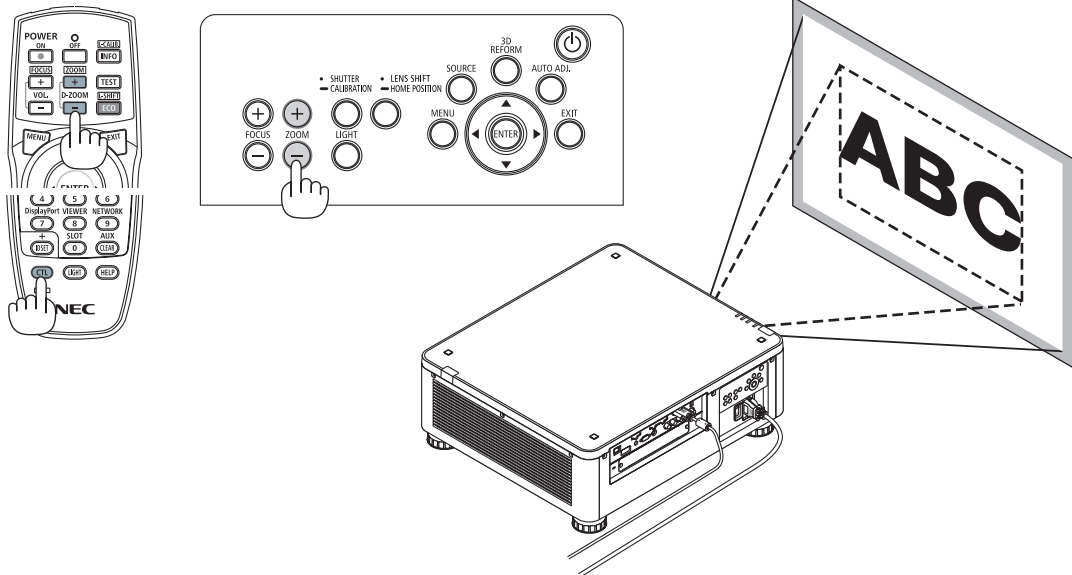
5. Yansıtılan görüntünün kenarlarını ayarlamak için ZOOM +/- düğmesine basın.

Uzaktan kumandalayla ayarlamak için CTL düğmesini basılı tutarak D-ZOOM/ZOOM +/- düğmesine basın.

Tüm görüntü üzerindeki en iyi netleme elde edilene kadar 1. ila 5. adımları tekrarlayın.

Zum**Uygulanabilir lens üniteleri: NP17ZL/NP18ZL/NP19ZL/NP20ZL/NP21ZL/NP31ZL****1. ZOOM +/- düğmesine basın.**

- Uzaktan kumanda üzerinde CTL düğmesine basılı tutarken D-ZOOM/ZOOM (+) veya (-) düğmesine basın.
Zum ayarları.



Eğim Ayağının Ayarlanması

1. Görüntü yansıtma konumu, kasa altının dört köşesinde bulunan eğim ayaklarıyla ayarlanabilir.

Eğim ayağının yüksekliği, döndürülerek ayarlanabilir.

"Yansıtlan görüntünün yüksekliğini ayarlamak için"

Yansıtlan görüntünün yüksekliğini ön veya arka eğim ayağı döndürülerek ayarlanır.

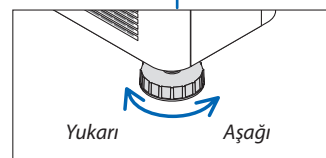
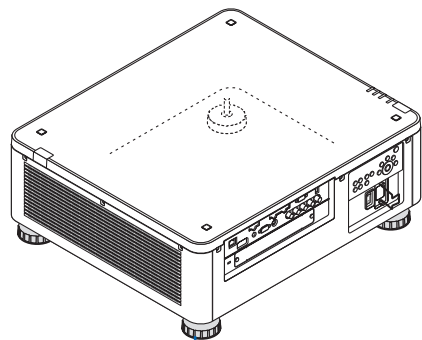
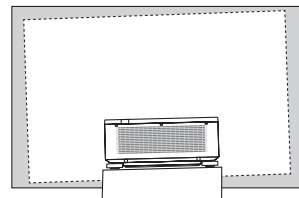
"Yansıtlan görüntü eğikse"

Yansıtlan görüntü eğikse, görüntünün seviyesini ayarlamak için sol veya sağ eğim ayaklarından birini çevirin.

- Yansıtlan görüntü çarpıksa bkz. "3-7 Yatay ve Düşey Kilittaşı Distorsyonunu Düzeltme [KÖSETASI]" (→ sayfa 42) ve "[GEOMETRİK DÜZELTME]" (→ sayfa 105).
- Eğim ayağı maksimum 48 mm uzatılabilir.
- Eğim ayağı kullanılarak projektör maksimum 6° eğilebilir.

NOT:

- Eğim ayağını 50 mm'den daha fazla uzatmayın. Bunu yapmak eğim ayağının bağlantı kısmını dengesiz hale getirir ve eğim ayağının projektörden çıkışmasına sebep olabilir.
- Öndeki iki eğim ayağını aynı anda uzatıp, kısaltma özen gösterin. Aynı durum arka ayak için de geçerlidir. Aksi halde, projektörün ağırlığı tek bir tarafa yüklenir ve projekture zarar verebilir.
- Eğim ayağını projektörün yansıtma açısını ayarlamadan dışında bir amaç için kullanmayın. Eğim ayağını uygun olmayan şekilde kullanmak, örneğin eğim ayağından tutarak projektör taşımak veya duvara eğim ayağından asmak, projekture zarar verebilir.
- Lens ünitesi hafifçe sola veya sağa eğilebileceğinden lens ünitesi NP39ML kurulduğunda lens ünitesinin seviyesini lütfen kontrol edin.



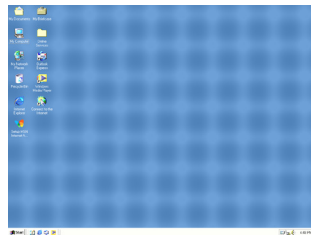
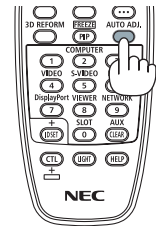
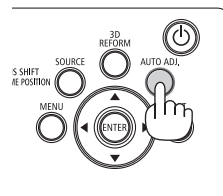
Eğim ayağı
(arkada bir tane daha var)

6 Bilgisayar Sinyalini Otomatik Olarak Optimize Etme

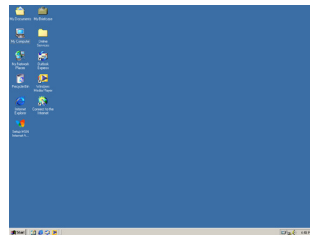
Otomatik Ayar ile Görüntü Ayarlaması

HDMI IN, DisplayPort IN, BNC giriş terminali (analog RGB), COMPUTER IN veya HDBaseT'den bir görüntü yansıtıldığında ve köşesi kesildiğinde veya görüntü kalitesi düşük olduğunda bu düğme ekrandaki yansıtma görüntüsünü otomatik olarak en iyi hale getirmek için kullanılabilir.

Bilgisayar görüntüsünü otomatik olarak optimize etmek için AUTO ADJ. düğmesine basın.



[Bozuk resim]



[Ayarlanmış resim]

NOT:

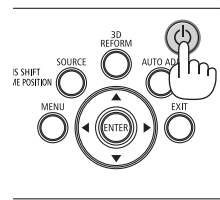
Bazı sinyallerin görüntülenmesi zaman alabilir veya doğru bir biçimde görüntülenemeyebilir.

- Otomatik Ayar işlemi bilgisayar sinyalini optimize edemezse, [YATAY], [DÜSEY], [SAAT] ve [FAZ] ayarlarını manuel olarak yapmaya çalışın. (→ sayfa 94, 95)
- En uygun resmi elde edemezseniz sayfa 190'a bakın.

7 Projektörü Kapatma

1. Projektör kası üzerindeki (POWER) düğmesine veya uzak kumanda üzerindeki POWER OFF düğmesine basın.

[GÜCÜ KAPAT / EMİN MİSİNİZ ? / KARBON TASARRUFU – OTURUM 0,000[g-CO2]] iletişi görüntülenecektir.



2. ENTER, (POWER) veya POWER OFF düğmelerinden birine basın.

Projktör BEKLEME MODUNDA iken, POWER göstergesi kırmızı yanar. ([BEKLEME MODU] [NORMAL] ayarda olduğunda)

- Kapatmak istemezseniz, düğmesiyle [HAYIR] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

3. Projektörün BEKLEME MODUNDA olduğundan emin olun ve sonrasında ana güç anahtarını kapatın (○ KAPALI)

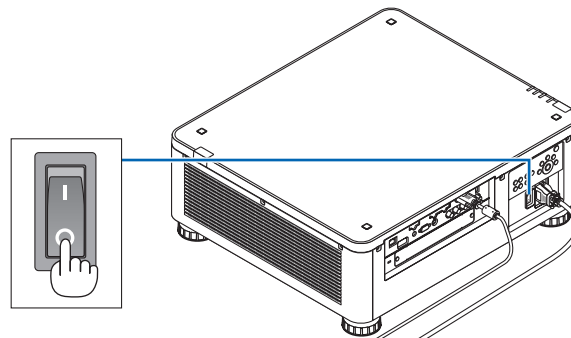
POWER göstergesi sönecek ve ana güç kapanacaktır.

- POWER göstergesi kısa sürelerle mavi renkte yanıp sönerken, güç kapatılamaz.

Güç Açık



Bekleme



DİKKAT:

Projeksiyon cihazının çalışması sırasında veya soğutma fanı çalışırken, projeksiyon cihazı ana güç anahtarıyla veya AC güç kaynağının bağlantısının kesilmesi ile kapatıldığında projeksiyon cihazının parçaları geçici olarak işnabilir. Dikkatli bir şekilde kullanın.

NOT:

- Bir görüntü yansıtılırken güç kablosunu projektörden veya prizden çıkartmayın. Bunu yapmak projektörün AC IN terminalini veya elektrik fışının kontağını bozabilir. Projektör çalışırken AC güç beslemesini kapatmak için projektörün ana güç anahtarını, bir anahtar ve bir devre kesici ile donatılmış bir anahtarlı uzatma kablosu kullanın.
 - Ayarlama veya ayar değişikliği yaptıktan ve menüyü kapatıldıkten sonra 10 saniye içinde ana güç anahtarını kapatmayın veya AC güç beslemesinin bağlantısını kesmeyin. Böyle yapılması ayar ve değişikliklerin kaybedilmesine neden olabilir.
-

8 Kullanım Sonrası

Hazırlık: Projektörün kapalı olduğundan emin olun.

- 1. Güç kablosunu çıkartın.**
- 2. Diğer tüm kabloları çıkartın.**
- 3. Lens kapağını lense takın.**
- 4. Projektörü taşımadan önce uzatılmış olan eğim ayaklarını döndürerek içeri alın.**

3. Kullanışlı Özellikler

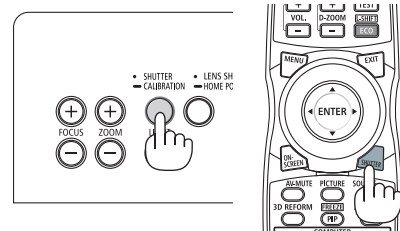
① Projektörün ışığını kapatın (LENS PERDESİ)

SHUTTER düğmesine basın.

Işık kaynağı geçici olarak kapanacaktır.

Ekranın tekrardan aydınlanması sağlamak için tekrar basın.

- Işık kaynağını kapatmanın bir başka yolu da uzaktan kumandadaki SHUTTER düğmesine basmaktır.
- Kademeli olarak açılma veya karartmak için yansıtma ışığını ayarlayabilirsiniz.

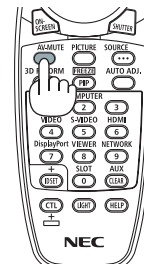


NOT:

- Kasa üzerindeki SHUTTER/CALIBRATION düğmesini 2 saniyeden fazla bir süre boyunca basılı tutmayın. Mercek kalibrasyonunu başlatacaktır.

② Görüntüyü Kapatma

Görüntüyü kısa süreliğine kapatmak için AV-MUTE düğmesine basın. Görüntüyü geri getirmek için tekrar basın.

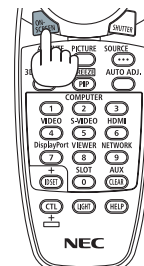


İPUCU:

- Video kaybolacaktır ancak menü ekranı kaybolmaz.

③ Ekran Menüsünün Kapatılması (Ekran Susturma)

Uzaktan kumanda üzerindeki ON-SCREEN düğmesine basılması ekran menüsünü, kaynak ekranını ve diğer mesajları gizleyecektir. Yeniden yüklemek için tekrar basın.

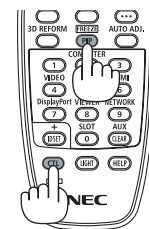


İPUCU:

- Ekran susturmanın açık olduğunu onaylamak için MENU düğmesine basın. MENU düğmesine bastığınız halde ekran menüsü görüntülenmiyorsa bu ekran susturmanın açık olduğu anlamına gelir.
- Projektör kapalı olduğunda bile ekran susturma devam ettirilir,
- Projektör kasası üzerindeki MENU düğmesinin en az 10 saniye boyunca basılı tutulması, ekran susturmayı kapatacaktır.

4 Bir Resmin Dondurulması

Bir resmi dondurmak için CTL düğmesini basılı tutarak PIP/FREEZE düğmesine basın. Hareketi kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar basın.



NOT: Görüntü donar ama orijinal video halen oynamaya devam eder.

5 Resmin Büyütülmesi

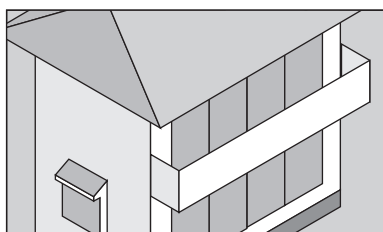
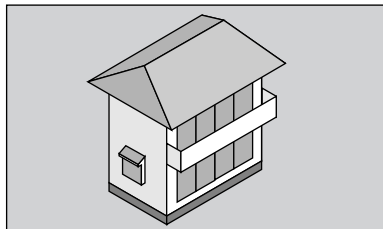
Resim büyülüğini dört kata kadar artırabilirsiniz.

NOT:

- Bir giriş sinyaline bağlı olarak, azami büyütme oranı dört kattan daha az olabilir veya işlev sınırlanırabilir.

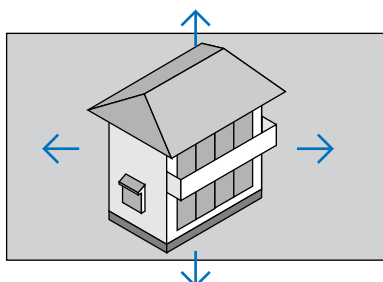
Bunu yapmak için:

1. D-ZOOM (+) tuşuna basılarak resim büyütülür.



2. ▲▼◀▶ düğmesine basın.

Görüntünün büyütülmüş kısmı taşınacaktır



3. D-ZOOM (-) düğmesine basın.

D-ZOOM (-) düğmesine her basıldığında görüntü küçülür.



NOT:

- Görüntü ekranın ortasında büyüyecek veya küçülecektir.
- Menünün görüntülenmesi mevcut büyütmeyi iptal edecektir.

6 IŞIK MODUNU Değiştirme/IŞIK MODUNU [IŞIK MODU] Kullanarak Enerji-Tasarrufu Etkisini Kontrol Etme

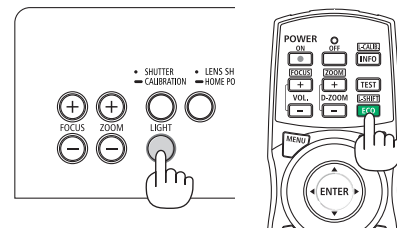
[EKO1] veya [EKO2] [IŞIK MODU]'nda seçildiğinde, projektörün hareket gürültüsü, ışık kaynağının parlaklığını azaltılarak kesilir. Enerji tüketimi tasarrufu yaparak bu projekktördeki CO₂ salınımı azaltılabilir.

IŞIK MODU	Menünün altındaki simge	Açıklama
NORMAL		%100 parlaklık Ekran parlak bir şekilde yanacaktır.
EKO1		Parlaklık yaklaşık %80 olacaktır. Soğutma fanı da uygun bir şekilde yavaşlayacaktır. Daha düşük güç tüketimi
EKO2		Parlaklık yaklaşık %50 olacaktır. Soğutma fanı da uygun bir şekilde yavaşlayacaktır. Büyük ölçüde daha düşük güç tüketimi

[IŞIK MODU]'nu açmak için aşağıdakileri yapın:

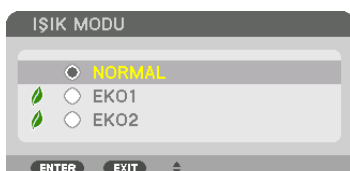
1. Kasanın üzerindeki LIGHT düğmesine basın.

- Ya da uzaktan kumanda üzerindeki ECO/L-SHIFT düğmesine basın.



[IŞIK MODU] ekranı görüntülenecektir.

2. ENTER düğmesine basın.



[IŞIK MODU] seçim ekranı görüntülenecektir.

3. Seçim yapmak için ▼▲ düğmelerini kullanın ve ENTER düğmesine basın.

Ekran [IŞIK MODU] ekranına dönecektir ve seçilen seçenek uygulanacaktır.

Orijinal ekrana dönmek için MENU düğmesine basın.

NOT:

- [İŞIK MODU] menü kullanılarak değiştirilebilir.
[AYARLAMA] → [KURULUM(1)] → [İŞIK MODU] → [İŞIK MODU] seçeneğini seçin.
- Lamba modülünün kullanım saatleri menüdeki [KULLANIM SÜRESİ] içinden kontrol edilebilir. [BİLGİ]yi seçin. → [KULLANIM SÜRESİ].
- Projektör mavi, siyah veya emblem ekranı görüntüledikten 1 dakika sonra [İŞIK MODU] otomatik olarak [EKO] olacaktır.
- Bu projektörde, atmosfer basıncını ve sıcaklığını algılamak için sensör bulunmaktadır ve projektör algılanan değerlere göre gücü kontrol eder. Projektör yüksek irtifada ve yüksek sıcaklıkta kullandığında, ışık kaynağının parlaklığını IŞIK MODU ayarına bakılmaksızın azaltır. Buna "Zorunlu EKO. MODU" denir. Zorunlu EKO MODU'ndaki koşullar ve çıkış gücü için lütfen aşağıdaki tabloya başvurun.

İrtifalar	Atmosfer sıcaklığı			
	5–25°C (41–77°F)	26–30°C (78–86°F)	31–35°C (87–95°F)	36–40°C (96–104°F)
1600–3000 m (5500–10000 ft)	100%	90%	80%	70%
1200–1600 m (4000–5500 ft)	100%		90%	80%
0–1200 m (0–4000 ft)	100%			80%

- Projektör Zorunlu IŞIK MODU içindeyken, resim parlaklıği biraz düşer ve TEMP. göstergesi turuncu yanar. Aynı zamanda ekranın sağ altında Termometre simbolü [] gösterilir. Projektör sıcaklığı normal seviyeye geldiğinde, Zorunlu EKO. MODU iptal olur ve [İŞIK MODU] [NORMAL] moda döner.

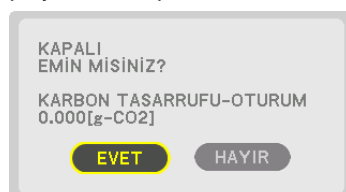
Enerji-Tasarrufu Etkisini Kontrol Etme [KARBON ÖLÇER]

Bu özellik, projektörün [IŞIK MODU], [EKO1] veya [EKO2] olarak ayarlandığında enerji tasarrufu etkisini CO₂ salınımı düşüşü (kg) olarak gösterecektir. Bu özellik [KARBON ÖLÇER] olarak bilinir.

İki mesaj vardır: [TOP. KARBON TASARRUFU] ve [KARBON TASARRUFU-OTURUM]. [TOP. KARBON TASARRUFU] iletisi sevkıyat tarihinden bu yana toplam CO₂ salınımı miktarındaki azalmayı göstermektedir. Bu bilgiyi menünün [BİLGİ] öğesinin [KULLANIM SÜRESİ] seçenekinden kontrol edebilirsiniz. (→ sayfa 137)



[KARBON TASARRUFU-OTURUM] mesajı projektörün çalıştırılması sonrasında İŞIK MODUNUN seçilmesi ile projektörün kapatılması arasında geçen süre içinde CO₂ salınımındaki azalma miktarını gösterir. [KARBON TASARRUFU-OTURUM] mesajı projektörün kapatılması sırasında verilen [GÜÇ KAPAT/EMİN MISİNİZ?] iletisi içinde görüntülenecektir.



İPUCU:

- Aşağıda gösterilen formül, CO₂ salınımındaki azalma miktarının hesaplanması için kullanılır. CO₂ salınım miktarındaki azalma = ([NORMAL] İŞIK MODUNDAKİ güç tüketimi – mevcut ayardaki güç tüketimi) × CO₂ dönüştürme faktörü.* Enerji tasarruflu İŞIK MODU seçildiğinde veya Lens Perdesi kullanıldığında, CO₂ salınımında ilave bir azalma olacaktır.
* CO₂ salınım miktarındaki azalma hesaplaması bir OECD yayını olan "Yakit Yanması ile Oluşan CO₂ Salınımıları, 2008 Baskısı"na dayanmaktadır.
- [TOP. KARBON TASARRUFU] 15 dakikalık aralıklarla kaydedilen tasarruflar baz alınarak hesaplanmaktadır.
- Bu formül, [IŞIK MODU] seçenekinin açık veya kapalı olmasından etkilenmeyen güç tüketimleri için geçerli değildir.

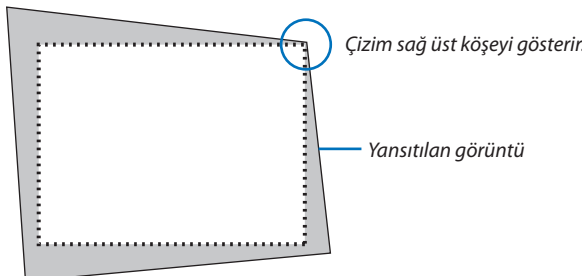
7 Yatay ve Düşey Kilittaşı Distorsyonunu Düzeltme [KÖSETASI]

Kilittaşı (trapezoid) distorsyonunu düzelterek üst veya alt ve sol ya da sağ kenarları daha uzun veya daha kısa yaparak yansıtılan görüntünün dikdörtgen biçimli olmasını sağlamak amacıyla [KÖSETASI] özelliğini kullanın.

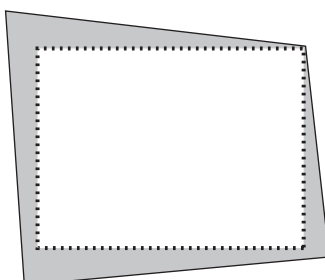
- Mevcut ayarları sıfırlamak için 3D REFORM düğmesini en az 2 saniye boyunca basılı tutun.**

[GEOMETRİK DÜZELTME] için geçerli ayarlar silinecektir.

- Ekranın izgara alanından daha küçük olacağı bir görüntü yansıtın.**



- Köşelerden herhangi birini alın ve görüntünün köşesini ekranın bir köşesi ile hizalayın.**



- 3D REFORM düğmesine basın.**



Ekrana menüsünün [GEOMETRİK DÜZELTME] ekranını görüntüleyin.

5. [KÖSETASİ] ile hizalamak için ▼ düğmesine basın ve sonra ENTER düğmesine basın.



Çizim sol üst simgenin (►) seçildiğini gösterir.

Ecran [KÖSETASİ] ekranına gelecektir.

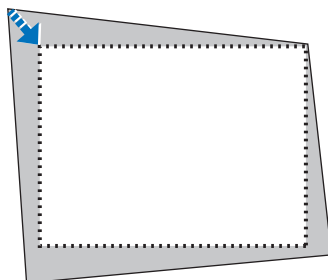
NOT:

- [KÖSETASİ] dışında başka bir [GEOMETRİK DÜZELTME] işlevi ayarlandığında, [KÖSETASİ] ekranı görüntülenmeyecektir. Ekran görüntülenmediğinde, 3D REFORM düğmesine 2 saniye veya daha fazla süreyle basın veya [GEOMETRİK DÜZELTME]'nin ayarlama değerini silmek için [SİFIRLA] seçeneğini çalıştırın.

6. Yansıtılan görüntü çerçevesini hareket ettirmek istediğiniz yönü gösteren bir simgeyi (▲) seçmek için ▲▼◀▶ düğmesini kullanın.

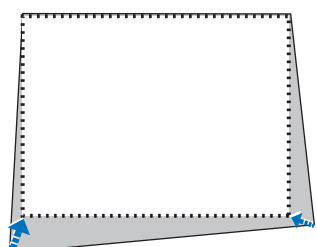
7. ENTER düğmesine basın.

8. Yansıtılan görüntü çerçevesini örnekteki gibi taşımak amacıyla ▲▼◀▶ düğmesini kullanın.



9. ENTER düğmesine basın.

10. Yönü gösteren başka bir simge seçmek için ▲▼◀▶ düğmesini kullanın.



11. Köşetaşı ayarını tamamlamak için 7 ile 10 aşamalarını tekrarlayın.

12. [KÖSETASİ] ekranında, [EXIT] seçeneğini seçin veya uzaktan kumanda üzerindeki EXIT düğmesine basın.



Onay ekranı görüntülenir.

13. [OK] öğesini vurgulamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın ve sonra ENTER düğmesine basın.

Bu [KÖSETASİ] düzeltmesini tamamlayacaktır.

- [KÖSETASİ] ekranına dönerek [İPTAL] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

NOT:

- Projektör yeniden açıldığında kurulum açısı değiştirilse bile önceki seferki düzeltme değerleri korunacaktır.
 - [KÖSETASİ] ayarlama değerini silmek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.
 - 12. Adımda, [SİFIRLA] öğesini seçin ve ardından ENTER düğmesine basın.
 - 3D REFORM düğmesine 2 saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.
 - Ekran menüsünde [EKRAN] → [GEOMETRİK DÜZELTME] → [SİFIRLA] öğesini çalıştırın.
 - KÖSETASİ düzeltmesinin kullanılması, düzeltme elektronik olarak yapıldığı için görüntünün hafifçe bulanıklaşmasına neden olabilir.
-

8 Projektörün Yetkisiz Kullanımının Önlenmesi [GÜVENLİK]

Yetkisiz bir kullanıcı tarafından çalıştırılmasını önlemek için Menü kullanılarak projektörünüz için bir anahtar kelime belirlebilir. Bir anahtar kelime belirlendiğinde, projektör açıldığında Anahtar kelime giriş ekranı açılacaktır. Doğru anahtar kelime girilmediğinde projektör görüntü yansıtamaz.

- [GÜVENLİK] ayarı menünün [SİFIRLA] seçeneği kullanılarak iptal edilemez.

Güvenlik işlevini etkinleştirmek için:

1. **MENU düğmesine basın.**

Menü görüntülenecektir.

2. ► düğmesine iki kez basarak [AYARLAMA] öğesini seçin ve ▼ düğmesine ya da ENTER düğmesine basarak [MENÜ] öğesini seçin.

3. [KONTROL]'ü seçmek için ► düğmesine basın.

4. ▼ düğmesine üç kez basarak [GÜVENLİK] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.



KAPALI/AÇMA menüsü görüntülenecektir.

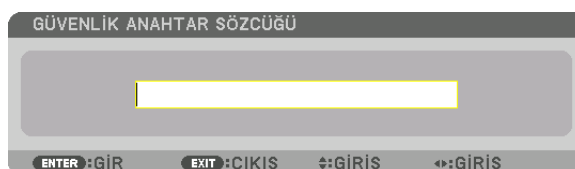
5. ▼ düğmesine basarak [AÇMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.



[GÜVENLİK ANAHTAR KELİMESİ] ekranı görüntülenecektir.

6. Dört ▲▼◀▶ düğmesinin bir kombinasyonunu kullanarak bir anahtar kelime girin ve ENTER düğmesine basın.

NOT: Bir anahtar kelime 4 ila 10 basamaklı olmalıdır.



[ANAHTAR KELİMESİ ONAYLA] ekranı görüntülenecektir.

NOT: Şifrenizi not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

7. ▲▼◀▶ düğmelerinin aynı kombinasyonuyla anahtar kelimenizi girin ve ENTER düğmesine basın.



Onay ekranı görüntülenecektir.

8. [EVET] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.



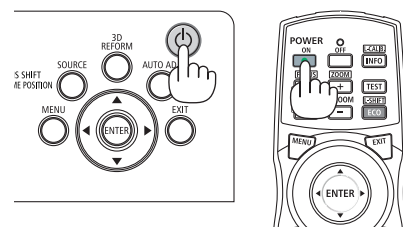
GÜVENLİK fonksiyonu etkinleştirilmiştir.

[GÜVENLİK] etkin durumda projektörü çalıştırma için:

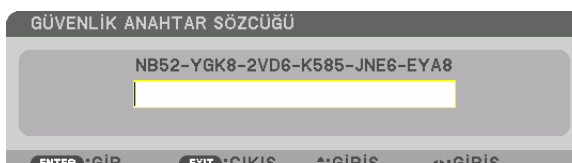
1. ⏪ düğmesine basın.

- Uzaktan kumanda kullanılıyorsa, POWER ON düğmesine basın.

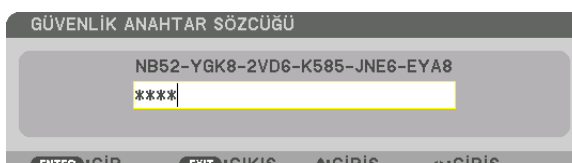
Projktör açılır ve projektörün kilitli olduğuna ilişkin bir ileti görüntülenir.



2. MENU düğmesine basın.



3. Doğru anahtar kelimeyi girin ve ENTER düğmesine basın. Projektör bir görüntü verecektir.



NOT: Güvenlik devre dışı modu, ana güç kapatılmadıkça veya güç kablosu prizden çekilmedikçe devrede kalır.

GÜVENLİK fonksiyonunu devre dışı bırakmak için:**1. MENU düğmesine basın.**

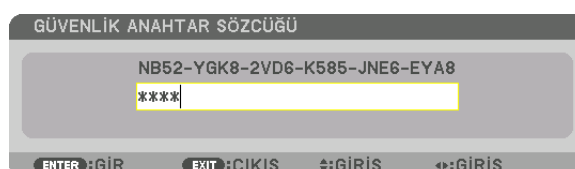
Menü görüntülenecektir.

2. [AYARLAMA] → [KONTROL] → [GÜVENLİK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

KAPALI/AÇMA menüsü görüntülenecektir.

3. [KAPALI] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.

GÜVENLİK ANAHTAR KELİMESİ ekranı görüntülenecektir.

**4. Anahtar kelimenizi girin ve ENTER düğmesine basın.**

Doğru anahtar kelime girildiğinde GÜVENLİK işlevi devre dışı kalır.

NOT: Anahtar kelimenizi unuttuysanız satıcınızla başvurun. Satıcınız talep kodunuza karşılık size bir anahtar kelime sağlayacaktır. Talep kodunuz Anahtar Kelime Onay ekranında görüntülenecektir. Bu örnekte [NB52-YGK8-2VD6-K585-JNE6-EYA8] bir talep kodudur.

9 3 Boyutlu Videoları Yansıtma

Bu projektör, DLP-Link gözlükleri ve 3 boyutlu yayıcıyı desteklemektedir.

DİKKAT

Sağlık önlemleri

Kullanıldan önce, 3 boyutlu gözlükler ve 3 boyutlu video yazılımı (Blu-ray oynatıcı, oyunlar, bilgisayar animasyon dosyaları, vb.) ile birlikte verilen kullanım kılavuzlarında belirtilebilecek herhangi bir sağlık önlemini okuduğunuzdan emin olun. Olumsuz sağlık etkilerini önlemek için aşağıdakilere lütfen dikkat edin.

- Lütfen 3 boyutlu gözlükleri 3 boyutlu videoları izlemek dışında bir amaçla kullanmayın.
- Lütfen videoları izlerken ekranın en az 2 m'lik bir mesafede durun. Ekrana çok yakın video izlemek göz yorgunluğunu artıracaktır.
- Lütfen videoları çok uzun bir süre boyunca aralıksız olarak izlemeyin. Lütfen her bir saatlik izlemeden sonra 15 dakikalık bir mola verin.
- Lütfen sizde ve ailinizin herhangi bir üyesinde ışığa duyarlılığından dolayı nöbet geçirmeye geçmiş varsa izlemeden önce bir doktora danışın.
- İzlerken fiziksel olarak iyi hissetmiyorsanız (kusma, baş dönmesi, mide bulantısı, baş ağrısı, yanın gözler, bulanık görme, kramplar ve kol ve bacaklı uyuşma, vb.) lütfen derhal izlemeyi bırakın ve dinlenin. Belirtiler devam ederse lütfen bir doktora danışın.
- Lütfen 3 boyutlu bir videoyu doğrudan ekranın önünden izleyin. 3 boyutlu bir videoyu bir açıyla kenarlardan izlerseniz, bu fiziksel ve göz yorgunluğuna neden olabilir.

3 boyutlu videoları bu projektörü kullanarak izleme prosedürü

Buradaki açıklamalar DLP® Link içindir. [DLP® Link] [3 BOYUTLU GÖZLÜKLER] için varsayılan fabrika ayarıdır.

3 boyutlu gözlük ve 3 boyutlu yayıcı hazırlıkları

DLP® Link gözlükleri veya piyasada bulunabilen diğer uyumlu likit kristal perdeli tip gözlükleri kullanın.

1. Video cihazını projektöre bağlayın.

2. Projektörü açın.

3. 3 boyutlu video yazılımını çalıştırın.

3 boyutlu video yansıtılacaktır.

Varsayılan fabrika ayarı [OTOM.] olarak ayarlıdır. 3 boyutlu bir görüntü yansıtılmadığında, giriş sinyalinin 3 boyut algılama sinyalleri içermemesinden veya bu projektör tarafından algılanamamasından dolayı olabilir. Bu durumda, biçimini lütfen manuel olarak ayarlayın.

(1) MENU düğmesine basın.

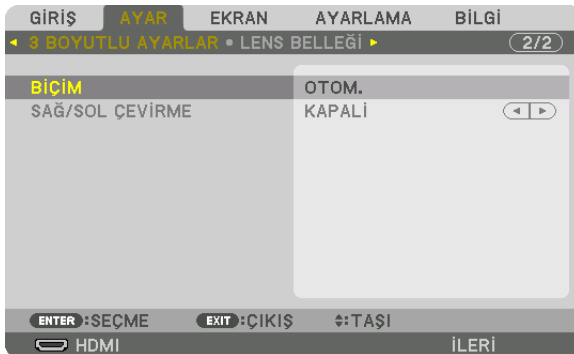


MENÜ görüntülenecektir.

(2) ► düğmesine basın, [AYAR] seçeneğini seçin ve sonrasında ENTER düğmesine basın.

[RESİM] ögesi vurgulanacaktır.

(3) [3 BOYUTLU AYARLAR] seçeneğini seçmek için ► düğmesini kullanın.



[3 BOYUTLU AYARLAR] ekranı görüntülenecektir.

(4) İmleci [BİÇİM] ile hizalamak için ▼ düğmesini kullanın ve daha sonra ENTER düğmesine basın.



[BİÇİM] ekranı görüntülenecektir.

(5) İmleci biçim seçeneklerinden birine hizalamak için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve daha sonra ayarlamak için ENTER düğmesine basın.

Ecran [BİÇİM] ekranına donecektir.

Orijinal ekrana dönmek için MENU düğmesine basın.

- Bir 3 boyutlu videoya geçerken 3 boyutlu uyarı mesajı ekranı görüntülenecektir (gönderildiğinde varsayılan fabrika ayarı). Lütfen videoları doğru bir şekilde izlemek için bir önceki sayfadaki "Sağlık Önlemleri"ni okuyun. Ekran 60 saniye sonra veya ENTER düğmesine basıldığında kaybolacaktır. (→ sayfa 113)

4. 3 boyutlu gözlükler giden güç beslemesini açın ve videoyu izlemek için gözlükleri takın.

2 boyutlu bir video girişi olduğunda normal bir video gösterilecektir.

3 boyutlu bir videoyu 2 boyutlu olarak izlemek için, yukarıdaki (3) no.lu maddede bahsedilen [BİÇİM] ekranında [KAPALI(2D)] seçeneğini seçin.

NOT:

- Eğer 3 boyutlu içerik bilgisayarınızda oynatılıyorsa ve performans düşükse, bu CPU veya grafik çipinden kaynaklanıyor olabilir. Bu durumda 3 boyutlu görüntüleri amaçladığı şekilde görmekte zorluk çekebilirsiniz. Bilgisayarınızın 3 boyutlu içeriğinizle birlikte verilen kılavuzunda sağlanan gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
- DLP® Link uyumlu 3 boyutlu gözlükler, ekrandan yansyan, sağ ve sol göz görüntülerindeki senkronize sinyalleri alarak 3 boyutlu görüntüleri görüntülemenize olanak sağlar. Ortam parlaklığı, ekran boyutu veya görüş mesafesi gibi ortam koşullarına bağlı olarak, 3 boyutlu gözlükler, senkronize sinyalleri alamayabilirler. Bu da düşük kaliteli 3 boyutlu görüntülere sebe olur.
- 3 boyutlu mod etkinleştirildiğinde, Kilitası düzeltme aralığı daralacaktır.
- 3 boyutlu mod etkinleştirildiğinde, aşağıdaki ayarlar geçersiz olur.
[DUVAR RENGI], [AYAR], [REFERANS], [RENK SİCAKLIGI], [DİNAMİK KONTRAST], [Brilliant Color]
- Sayfa 178 ve 179'daki "Uyumlu Giriş Sinyali Listesi"nde bulunanların dışındaki sinyaller, aralığın dışında olacaktır veya 2 boyutlu olarak görüntülenecektir.

3 boyutlu yayıcı kullanımı

Bu projektör piyasada satılan aktif perdeli tip 3 boyutlu gözlükler kullanılarak 3 boyutlu videoları izlemek için kullanılabilir. 3 boyutlu videoyu ve gözlüğü senkronize etmek için, piyasada satılan 3 boyutlu yayıcı projektöre bağlı olmalıdır (projektör tarafından).

3 boyutlu gözlük, 3 boyutlu yayıcıdan bilgi alır ve sol ve sağda açma ve kapama gerçekleştirir.

3 boyutlu gözlük ve 3 boyutlu yayıcı hazırlıkları

Lütfen VESA standardına uyan aktif perde tipi 3 boyutlu gözlük kullanın.

Piyasada satılan Xpand tarafından üretilen RF tipi tavsiye edilir.

3 boyutlu gözlükler Xpand X105-RF-X2

3 boyutlu yayıcı..... Xpand AD025-RF-X1

Lütfen 3 boyutlu yayıcınızı projektörün 3 boyutlu SYNC terminaline bağlayın.

[3 BOYUTLU GÖZLÜKLER] ayarını [DİĞERLERİ] olarak değiştirin.

NOT:

- 3 boyutlu görüntüye geçildiğinde, aşağıdaki işlevler iptal edilecek ve devre dışı kalacaktır. [BOŞLUK], [PIP/RESİM RESİME], [GEOMETRİK DÜZELTME], [KENAR HARMANLAMA] ([GEOMETRİK DÜZELTME] ve [KENAR HARMANLAMA] ayar değerleri korunacaktır).
 - Çıkış, 3 boyutlu bir giriş sinyaline bağlı olarak 3 boyutlu bir videoya otomatik olarak geçmeyebilir.
 - Blu-ray oynatıcısının kullanıcı kılavuzunda tarif edilen çalışma koşullarını kontrol edin.
 - Lütfen 3 boyutlu yayıcının DIN terminalini ana projektörün 3 boyutlu SYNC terminaline bağlayın.
 - 3 boyutlu gözlükler, 3 boyutlu yayıcıdan çıkan senkronize optik sinyalleri alarak videoların 3 boyutlu olarak izlenmesine olanak sağlar. Bunun bir sonucu olarak, 3 boyutlu görüntü kalitesi ortamın parlaklığı, ekran boyutu, izleme mesafesi, vb. gibi koşullardan etkilenebilir.
 - Bir bilgisayarda 3 boyutlu video yazılımı oynatırken, 3 boyutlu görüntü kalitesi bilgisayarın CPU ve grafik çipi performansı düşükse etkilenebilir. 3 boyutlu video yazılımı ile birlikte verilen kullanım kılavuzunda belirtilen gerekli bilgisayar çalışma ortamını lütfen kontrol edin.
 - Sinyale bağlı olarak, [BİÇİM] ve [SAĞ/SOL ÇEVİRME] seçilemeyebilir. Lütfen bu durumda sinyali değiştirin.
-

Videolar 3 boyutlu olarak izlenemediğinde

Lütfen videolar 3 boyutlu olarak izlenemediğinde aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Aynı zamanda lütfen 3 boyutlu gözlüklerle birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuyun.

Muhtemel sebepler	Çözümler
Seçilen sinyal 3 boyutlu çıktıyi desteklemiyor.	Lütfen video sinyal girişini 3 boyutu destekleyen bir sinyalle değiştirin.
Seçilen sinyal için format [KAPALI(2D)]'ye dönüştürülmüş.	Lütfen formатı ekran menüsünde [OTOM.] olarak veya 3 boyutu destekleyen bir formata değiştirin.
Projktör tarafından desteklenmeyen bir gözlük kullanılıyor.	Lütfen piyasada satılan 3 boyutlu bir gözlük veya 3 boyutlu bir yayıçı (tavsiye edilir) satın alın. (→ sayfa 50)
Bir video, projktör tarafından desteklenen 3 boyutlu bir gözlük kullanılarak 3 boyutlu olarak izlenemiyorsa lütfen aşağıdaki noktaları kontrol edin.	
3 boyutlu gözlüklerin güç beslemesi kapalıdır.	Lütfen 3 boyutlu gözlüklerin güç beslemesini açın.
3 boyutlu gözlüklerin dahili pili bitmiştir.	Lütfen pili şarj edin veya değiştirin.
İzleyici ekrandan çok uzaktadır.	<p>Lütfen video 3 boyutlu olarak görülebilene kadar ekrana yaklaşın.</p> <p>Lütfen ekran menüsündeki SAĞ/SOL ÇEVİRME'yi [KAPALI] olarak değiştirin.</p>
Aynı anda aynı bölgede birden fazla 3 boyutlu projektörün çalışması nedeniyle, projktörler birbirleriyle karışabilir. Alternatif olarak, ekrana yakın parlak bir ışık kaynağı olabilir.	<p>Lütfen projktörler arasındaki yeterli mesafeyi koruyun.</p> <p>Lütfen ışık kaynağını ekrandan uzaklaştırın.</p> <p>Lütfen ekran menüsündeki SAĞ/SOL ÇEVİRME'yi [KAPALI] olarak değiştirin.</p>
Bilgisayarda oynatılan videolar 3 boyutlu olarak görüntülenemediğinde lütfen aşağıdaki noktaları kontrol edin.	
Bilgisayardaki ayarlar 3 boyutlu video oynatmaya uyumlu değildir.	Bilgisayardaki ayarların 3 boyutlu video oynatma gereksinimlerini sağladığından emin olmak için kontrol edin.
Bilgisayardaki görüntü çözünürlüğü, projktör tarafından 3 boyutlu video olarak algılanamıyor.	Bilgisayardaki görüntü çözünürlüğünü, projktör tarafından 3 boyutlu video olarak algılanacak şekilde değiştirin.
Bilgisayardaki düşey tarama oranı, projktör tarafından 3 boyutlu video olarak algılanamıyor.	Bilgisayardaki düşey tarama oranını 60 Hz veya 120 Hz olarak değiştirin.
3 boyutlu gözlüklerin optik alıcısı ve 3 boyutlu yayıçı arasında bir engel var.	Lütfen engeli kaldırın.
3 boyutlu video içeriklerinin 3 boyut formatı desteklenmiyor.	Lütfen 3 boyutlu video içerikleri satan şirkete kontrol edin.

10 HTTP Tarayıcı Kullanarak Projektörü Kontrol Etme

Genel Bakış

HTTP Sunucusu işlevi aşağıdakiler için ayar ve çalışma sağlar:

1. Kablolu ağ ayarları (AĞ AYARLARI)

Kablolu LAN bağlantısı kullanmak için, projektörü bilgisayara piyasada bulunabilen bir LAN kablosu ile bağlayın. (→ sayfa 152)

2. Posta Alarmı Ayarı (POSTA ALARMİ)

Projektör bir kablolu ağ ile bağlantılı olduğunda, hata mesajları e-posta üzerinden gönderilecektir.

3. Projektörü çalışma

Güç aç/kapa, giriş seçimi, ses ayarı ve resim ayarları yapılabilir.

4. PJLink ŞİFRESİ ve AMX BEACON ayarları

HTTP sunucusu işlevine erişim mevcuttur:

- **Projektöre bağlı ağ aracılığıyla bilgisayardaki Web tarayıcısını başlatın ve aşağıdaki URL'yi girin :**

http://<projektörün IP adresi> /index.html

İPUCU: Fabrika ayarlı IP adresi [DHCP AÇIK]’tir.

NOT:

- Projektörün bir ağ içinde kullanılması için ağ ayarları ile ilgili olarak ağ yöneticinize danışın.
- Ekrana veya düğmenin yanıt yavaşıtlabilen veya ajanızın ayarlarına bağlı olarak çalışma kabul edilmeyebilir.
Bu olduğu takdirde ağ yöneticinize danışın. Projektör düğmelere kısa aralıklarla sık sık basıldığı takdirde yanıt vermeyebilir. Bu olduğu takdirde biraz bekleyin ve tekrar deneyin. Eğer hala yanıt alamıyorsanız, projektörü kapatın ve açın.
- Eğer PROJEKTÖR AĞ AYARLARI ekranı web tarayıcıda belirmezse, Ctrl+F5 tuşlarına basarak web tarayıcınızdaki sayfayı yenileyin (ya da önbelleği silin).
- Bu projektör “JavaScript” ve “Çerezler” kullanır ve tarayıcı bu işlevleri kabul edecek şekilde yapılandırılmalıdır. Ayar yöntemi tarayıcının sürümüne bağlı olarak farklılık gösterir.
Lütfen yardım dosyalarına ve yazılım ile birlikte gelen diğer bilgilere bakın.

Kullanımdan önce Hazırlık

Tarayıcı işlemini başlatmadan önce projektörü piyasada bulunabilen bir LAN kablosuna bağlayın. (→ sayfa 152)

Proksi sunucu türüne ve ayar metoduna bağlı olarak proksi sunucu kullanan bir tarayıcıyı çalıştmak mümkün olmayabilir. Her ne kadar proksi sunucu tipi bir faktörse de, gerçekle ayarlanmış olan öğelerin ön bellek verimliliğine bağlı olarak gösterilmemesi mümkündür ve tarayıcıdan ayarlanmış olan içerik çalışmaya yansıtılamayabilir. Mümkün olduğu sürece proksi sunucu kullanılmaması tavsiye edilir.

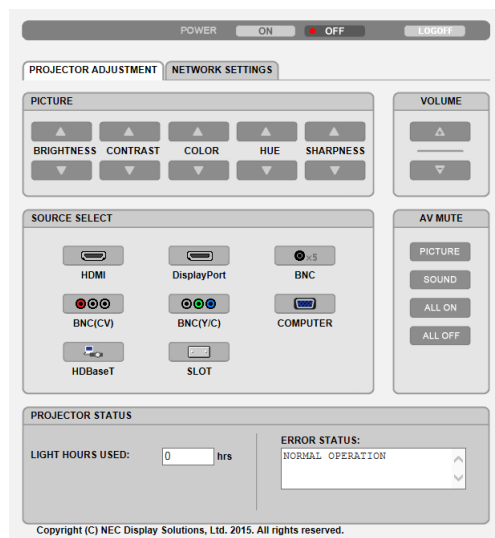
Tarayıcı Üzerinden Çalışma için Adres Kullanımı

Adres için girilmiş olan gerçek adres veya projektörün çalışması web tarayıcı üzerinden olduğunda URL sütununa girilen adres, projektörün IP adresine karşılık gelen ana bilgisayar adı ağ yönetici tarafından alan adı isim sunucusuna kaydedilmişse ya da projektörün IP adresine karşılık gelen ana bilgisayar adı kullanılan bilgisayardaki "HOSTS" (ANA BİLGİSAYARLAR) dosyasına ayarlanmışsa, ana bilgisayar adı olduğu gibi kullanılabilir.

Örnek 1: Projektörün ana bilgisayar adı "pj.nec.co.jp" olarak ayarlandığında, adres veya URL'nin giriş sütunu için
<http://pj.nec.co.jp/index.html>
 belirtilerek ağ ayarına erişim sağlanır.

Örnek 2: Projektörün IP adresi "192.168.73.1" olduğunda, adres veya URL'nin giriş sütunu için
<http://192.168.73.1/index.html>
 belirtilerek ağ ayarına erişim sağlanır.

PROJEKTÖR AYARLAMA



GÜC: Bu, projektör gücünü kontrol eder.

AÇMA Güç devrededir.

KAPALI Güç devre dışıdır.

SES: Bu cihaz için kullanılamaz.

AV-MUTE: Bu projektörün sessizleştirme işlevini kontrol eder.

RESİM AÇMA Videoyu sessizleştirir.

RESİM KAPALI Video sessizleştirmeyi iptal eder.

SES AÇMA Bu cihaz için kullanılamaz.

SES KAPALI Bu cihaz için kullanılamaz.

TÜMÜNÜ AÇMA Video işlevlerini sessizleştirir.

TÜMÜ KAPALI Video işlevlerinin sessizleştirilmesini iptal eder.

RESİM: Projektörün video ayarını kontrol eder.

PARLAKLIK ▲ Parlaklık ayar değerini artırır.

PARLAKLIK ▼ Parlaklık ayar değerini azaltır.

KONTRAST ▲ Kontrast ayar değerini artırır.

KONTRAST ▼ Kontrast ayar değerini azaltır.

RENK ▲ Renk ayar değerini artırır.

RENK ▼ Renk ayar değerini azaltır.

TON ▲ Ton ayar değerini artırır.

TON ▼ Ton ayar değerini azaltır.

NETLİK ▲ Netlik ayar değerini artırır.

NETLİK ▼ Netlik ayar değerini azaltır.

- Kontrol edilebilir olan fonksiyonlar projektöre gelen sinyale bağlı olarak değişecektir. (→ sayfa 93)

KAYNAK SEÇME: Bu projektör giriş terminalini değiştirir.

HDMI HDMI IN terminaline geçiş yapar.

DisplayPort DisplayPort IN'e geçiş yapar.

BNC BNC video girişine geçiş yapar.

BNC(KV) BNC (KV) video girişine geçiş yapar.

BNC(Y/C) BNC (Y/C) video girişine geçiş yapar.

BİLGİSAYAR COMPUTER IN terminaline geçiş yapar.

HDBaseT HDBaseT destekleyen bir iletişim cihazından gönderilen görüntü girişine geçiş yapar.

SLOT İsteğe bağlı bir tahta (ayrı olarak satılan) takılı olduğu zaman projektör tahtadan video girişine geçer.

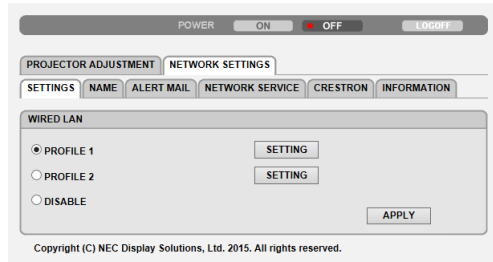
PROJEKTÖR DURUMU: Bu projektörün durumunu görüntüler.

KULLANILAN İŞIK SAATİ Işık modülünün kaç saat kullanılmış olduğunu gösterir.

HATA DURUMU Projektör içinde ortaya çıkan hataların durumunu gösterir.

OTURUM KAPAT: Projektördeki oturumu kapatır ve kimlik doğrulama ekranına (OTURUM AÇMA ekranı) geri döndürür.

AĞ AYARLARI



• AYARLAR

KABLOLU

AYAR	Kablolu LAN için ayar yapar.
UYGULA	Ayarlarınızı Kablolu LAN için uygular.
PROFİL 1/PROFİL 2	Kablolu LAN bağlantısı için iki ayar yapılabılır. PROFİL 1 veya PROFİL 2 seçeneğini seçin.
DEVRE DİSİ	Kablolu LAN bağlantısını kapatır
DHCP AÇIK	DHCP sunucunuzdan projektöre otomatik olarak IP adresi, altŞebeke maski ve geçit atar.
DHCP KAPALI	Ağ yöneticiniz tarafından atanın IP adresini, altŞebeke maskini ve geçidi projektöre atar.
IP ADRESİ	Projektöre bağlı ağın IP adresini ayarlar.
ALTŞEBEKE MASKİ	Projektöre bağlı ağın altŞebeke maski numarasını ayarlar.
GEÇİT	Projektöre bağlı ağın varsayılan geçidini ayarlar.
OTOMATİK DNS AÇIK	DHCP sunucusu projektöre bağlı DNS sunucusunun IP adresini otomatik olarak atayacaktır.
OTOMATİK DNS KAPALI	Projektöre bağlı DNS sunucunun IP adresini ayarlar.

• İSİM

PROJEKTÖR ISMİ	Bilgisayarınızın projektörü tanıyabilmesi için projektörünüz için bir isim girin. Projektör ismi 16 karakter veya daha kısa olmalıdır. İPUCU: Menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile projektör ismi etkilenmeyecektir.
ANA BİLGİSAYAR ADI	Projektöre bağlı ağın ana bilgisayarının adını girin. Ana bilgisayar adı 15 karakter veya daha kısa olmalıdır.
ALAN ADI	Projektöre bağlı ağın alan adını girin. Alan adı 60 karakter veya daha kısa olmalıdır.

• POSTA ALARMİ

POSTA ALARMİ	Bu seçenek, hata mesajlarını kablolu LAN kullanırken e-posta ile bilgisayarınıza bildirecektir. İşaretlediğinizde Posta Alarmı özelliği etkin olur. İşareti kaldırıldığınızda Posta Alarmı özelliği kapanacaktır. Projektörden gönderilecek ileti örneği: Konu: [Projektör] Projektör Bilgileri SOĞUTMA FANI DURDU. [BİLGİ] PROJEKTÖR ISMİ: PX803UL Serisi KULLANILAN IŞIK SAATİ: 0000[S]
GÖNDERENİN ADRESİ	Gönderenin adresini girin.
SMTP SUNUCU ADI	Projektöre bağlanacak SMTP sunucusunun adını girin.
ALICİNİN ADRESİ 1, 2, 3	Alicinizin adresini girin. En fazla üç adres girilebilir.
POSTA TESTİ	Ayarlarınızın doğru olup olmadığını kontrol etmek için bir deneme postası gönderin <i>NOT:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Eğer test yaparsanız, posta alarmı alamayabilirsiniz. Bu olduğunda, ağ ayarlarının doğruluğunu kontrol edin. • Eğer teste yanlış bir adres girdiyseniz, posta alarmı alamayabilirsiniz. Bu olduğunda, Alıcıının Adresinin doğruluğunu kontrol edin.
KAYDETME	Ayarlarınızı projektör belleğine kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

• AĞ SERVİSİ

PJLink ŞİFRESİ	PJLink için bir şifre belirleyin*. Şifre 32 karakter veya daha kısa olmalıdır. Şifrenizi unutmamın. Bununla birlikte, şifrenizi unutursanız, saticınıza başvurun.
HTTP ŞİFRESİ	HTTP sunucusu için bir şifre belirleyin*. Şifre 10 karakter veya daha kısa olmalıdır. Bir şifre oluşturulduğunda, OTURUM AÇMA sırasında kullanıcı adınız (isteğe bağlı) ve şifrenizi girmeniz istenecektir.
AMX BEACON	AMX'in NetLinx kontrol sistemi tarafından desteklenen bir ağa bağlantı sırasında AMX Device Discovery ile algılamayı devreye alın veya çıkartın. <i>İPUCU:</i> AMX Device Discovery destekleyen bir cihaz kullanıldığında, bütün AMX NetLinx kontrol sistemi cihazı tanyacak ve bir AMX sunucusundan uygun bir Cihaz Keşif Modülü indirecektir. İşaretlediğinizde AMX Device Discovery üzerinden projektörün algılanmasını etkinleştirecektir. İşareti kaldırıldığınızda AMX Device Discovery üzerinden projektörün algılanması devre dışı kalacaktır.
Extron XTP	Bu projektörü Extron XTP vericisine bağlamak için ayarlayın. İşaretlediğinizde XTP vericisiyle bağlanması etkinleştirilecektir. İşareti kaldırıldığınızda XTP vericisiyle bağlanması devre dışı bırakacaktır.

NOT: Şifrenizi unuttuysanız, saticınıza başvurun.

*PJLink nedir?

PJLink farklı imalatçı firma projektörlerinin kontrol edilmesi için kullanılan protokol standartlaşyonudur. Bu standart protokolü Japan Business Machine ve Information System Industries Association (JBMIA) tarafından 2005 yılında kurulmuştur. Projektör PJLink Sınıf 1 komutlarının tümünü destekler.

PJLink ayarı menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmeyecektir.

CRESTRON

• Bilgisayardan yönetmek için ROOMVIEW.

DEVRE DİSİ	ROOMVIEW özelliğini devre dışı bırakır.
ETKİN	ROOMVIEW özelliğini etkinleştirir.

• Kontrol ünitesinden yönetmek için CRESTRON CONTROL.

DEVRE DİSİ	CRESTRON CONTROL özelliğini devre dışı bırakır.
ETKİN	CRESTRON CONTROL özelliğini etkinleştirir.
IP ADRESİ	CRESTRON SERVER'ın IP adresini ayarlar.
IP ID	CRESTRON SERVER'ın IP ID'sini ayarlar.

• BİLGİ

KABLOLU LAN	Kablolu LAN bağlantısı ayarlarının listesini görüntüler.
GÜNCELLE	Değiştirilmiş ayarları yansıtır.

İPUCU: CRESTRON ayarları, sadece CRESTRON ROOMVIEW ile kullanım için gereklidir.

Daha fazla bilgi için <http://www.crestron.com> sitesini ziyaret edin.

11 Lens Kaydırma, Zum ve Netleme Değişikliklerini Saklama [LENS BELLEĞİ]

Projektörün LENS SHIFT, ZOOM ve FOCUS düğmelerini kullanırken, ayarlanan değerler projektör belleğinde saklanabilir. Ayarlanan değerler seçtiğiniz sinyale uygulanabilir. Bu, kaynak seçimi sırasında lens kaydırma, netleme ve zumu ayarlama ihtiyacını ortadan kaldıracaktır. Lens kaydırma, zum ve netleme için ayarlanan değerleri kaydetmenin iki yolu vardır.

İşlev adı	Açıklama	sayfa
REF. LENS BELLEĞİ	Tüm giriş sinyalleri için ortak olan ayarlanmış değerler. Kurulum sırasında, iki tür ayarlanan değer kaydedilebilir. [LENS BELLEĞİ] içinde herhangi bir ayarlanan değer kayıtlı değilse, lens ayarı için seçilen profilden ([REF. LENS BELLEĞİ]) ayarlanan değerler uygulanacaktır.	→ sayfa 118
LENS BELLEĞİ	Her bir giriş sinyali için ayarlanan değerler. Farklı görünüş oranına veya çözünürlüğüne sahip sinyal için ayarlanan değerleri kullanın. Ayarlanan değerler, kaynak seçimi sırasında uygulanabilir.	→ sayfa 101

NOT:

- NP16FL, NP17ZL, NP18ZL, NP19ZL, NP20ZL, NP21ZL ve NP31ZL lens ünitelerini kullanmak için, lens ünitesini değiştirdikten sonra [MERCEK KALIBRASYONU] yaptığınızdan emin olun. (→ sayfa 18, 118)
- NP16FL lens ünitesi için [LENS BELLEĞİ] özelliği olarak saklanabilen değer yalnızca [NETLEME] içindir.
- [LENS BELLEĞİ] özelliği, NP39ML lens ünitesinde kullanılamaz.

Ayarlanan değerlerinizi [REF. LENS BELLEĞİ] içinde saklamak için:

1. MENU düğmesine basın.



Menü görüntülenecektir.

- 2. ► düğmesine basarak [AYARLAMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**
- 3. [KURULUM(2)] seçeneğini seçmek için ► düğmesine basın.**
- 4. [REF. LENS BELLEĞİ] seçeneğini seçmek için ▼ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.**



[REF. LENS BELLEĞİ] ekranı görüntülenecektir.

- 5. [PROFİL] öğesini vurguladığınızdan ve sonrasında ENTER düğmesine bastığınızdan emin olun.**



[PROFİL] seçim ekranı görünür.

- 6. [PROFİL] numarasını seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonrasında ENTER düğmesine basın.**



[REF. LENS BELLEĞİ] ayar ekranına geri dönün.

- 7. [KAYIT] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**



Onay ekranı görüntülenecektir.

8. [EVET] öğesini seçmek için ▲ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.



Bir [PROFİL] numarası seçin ve ayarlanan [LENS KAYDIRMA], [ZUM] ve [NETLEME] değerlerini buraya kaydedin.

- [ZORUNLU SESSİZ HAL] ayarı lens kaydırma sırasında yansıtmayı durdurur. (→ sayfa 118)

9. MENU düğmesine basın.

Menü kapanacaktır.

İPUCU:

- Her bir giriş kaynağı için ayarlanan değerleri kaydetmek için Lens Belleği işlevini kullanın. (→ sayfa 101)

[REF. LENS BELLEĞİ]'nden ayarlanan değerlerinizi geri çAĞıRMak için:

1. MENU düğmesine basın.



Menü görüntülenecektir.

- 2. ► düğmesine basarak [AYARLAMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**
- 3. [KURULUM(2)] seçeneğini seçmek için ► düğmesine basın.**
- 4. [REF. LENS BELLEĞİ] seçeneğini seçmek için ▼ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.**



[REF. LENS BELLEĞİ] ekranı görüntülenecektir.

- 5. [PROFİL] öğesini vurguladığınızdan ve sonrasında ENTER düğmesine bastığınızdan emin olun.**



[PROFİL] seçim ekranı görünür.

- 6. [PROFİL] numarasını seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonrasında ENTER düğmesine basın.**



[REF. LENS BELLEĞİ] ayar ekranına geri dönün.

- 7. [TAŞI] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**



Lens, seçilen [PROFİL] içinde kayıtlı ayarlanmış değerlere göre kayacaktır..

8. [EVET] öğesini seçmek için ▲ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.



Ayarlanan değerler mevcut sinyale uygulanacaktır..

9. MENU düğmesine basın.

Menü kapanacaktır.

İPUCU:

Ayarlanan değerleri [LENS BELLEĞİ]'nden çağrırmak için:

- Menüden [AYAR] → [LENS BELLEĞİ] → [TAŞI] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**



Onay ekranı görüntülenecektir.

- [EVET] öğesini seçmek için ▲ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.**

Yansıtma sırasında, bir giriş sinyali için ayarlanan değerler kaydedilmişse, lens kayacaktır. Eğer kaydedilmemişse lens, seçilen [REF. LENS BELLEĞİ] [PROFİL] numarası içinde kayıtlı ayarlanmış değerlere göre kayacaktır.

Kaynak seçimi sırasında ayarlanan değerleri otomatik olarak uygulamak için:

- Menüden, [AYARLAMA] → [REF. LENS BELLEĞİ] → [SİNÝALE GÖRE YÜKLE] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**



- [AÇMA] öğesini seçmek için ▼ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.**

Bu, ayarlanan değerlere göre lensi kaynak seçimi sırasında konuma otomatik olarak taşıyacaktır.



NOT: Lens Belleği işlevi, projektörde kayıtlı ayarlanmış değerleri kullanarak tam olarak hizalanmış bir görüntü (lenslerdeki toleranslardan dolayı) oluşturamayabilir. Lens Belleği işlevinden ayarlanmış değerleri çağrırdıktan ve bu değerleri uyguladıktan sonra, mümkün olan en iyi görüntüyü oluşturmak için lens kaydırımı, zumu ve netlemeyi hassas bir şekilde ayarlayın.

4. Çoklu Ekrana Yansıtma

① Çoklu ekrana yansıtma kullanılarak yapılabilecekler

Bu projektör tek başına veya çoklu ekrana yansıtma için birden fazla ünite ile kullanılabilir. Burada iki projektör ekranı kullanmanın bir örneğini sunacağız.

1. Durum

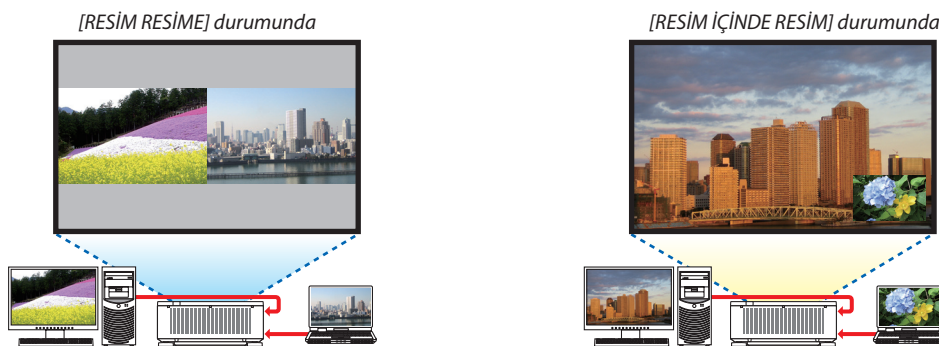
Tek bir projektörü aynı anda iki tip video yansıtmak için kullanma
[PIP/RESİM RESİM]

2. Durum

2560 × 1600 piksel çözünürlükte video yansıtmak için dört projektörün kullanımı (çözünürlük: WUXGA)
[BİRLEŞTİRME]

1. Durum Tek bir projektörü iki tip video yansıtmak için kullanma [PIP/RESİM RESİM]

Bağlantı örneği ve yansıtılan görüntü



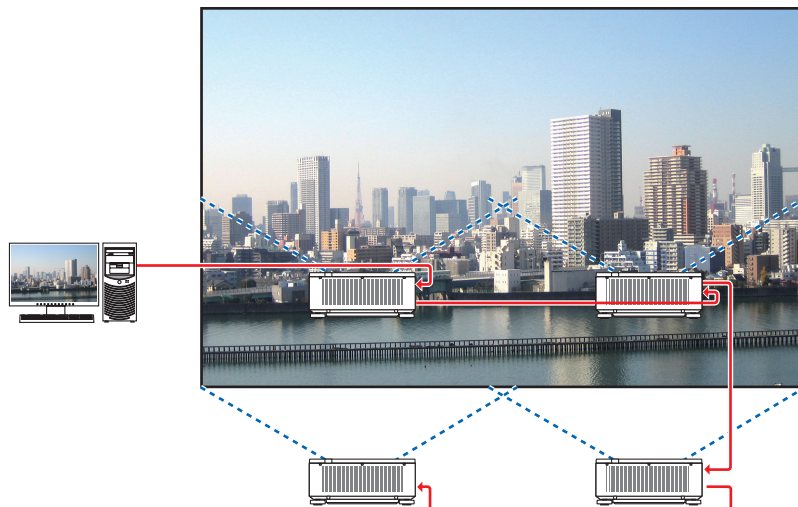
Ekran menüsü işlemleri

Ekran menüsünde [EKRAN] → [PIP/RESİM RESİM] → [MOD] ekranını görüntüleyin ve [RESİM İÇİNDE RESİM] veya [RESİM RESİM] seçeneğini seçin.

Ayrıntılar için, lütfen "4-2 Aynı Anda İki Resim Görüntüleme" bölümüne başvurun. (→ sayfa 68)

2. Durum 2560 × 1600 piksel çözünürlükte [BİRLEŞTİRME] videoları yansıtmak için dört projektörün kullanımı (çözünürlük: WUXGA)

Bağlantı örneği ve yansıtılan görüntü



Ekran menüsü işlemleri

1 Dört projektör yansıtıldığında dört benzer video görüntülenir.

Lütfen staticidan her bir projektörün yansıtma konumunu ayarlamasını rica edin.



2 Görüntüyü dört parçaya bölmek için dört ayrı projktör kullanarak ekran menüsünü çalıştırın.

Ecran menüsünde [EKRAN] → [ÇOKLU EKRAN] → [RESİM AYARI] Ekranını görüntüleyin ve [BİRLEŞTİRME] seçeneğini seçin.

(1) Yatay ünite sayısını ayarlama ekranında, [2 ÜNİTE] seçeneğini seçin. (yatay yöndeki ünite sayısı)

(2) Düşey ünite sayısını ayarlama ekranında, [2 ÜNİTE] seçeneğini seçin. (düşey yöndeki ünite sayısı)

(3) Yatay sırayı ayarlama ekranında, [1. ÜNİTE] veya [2. ÜNİTE] seçeneğini seçin.

(ekranlara bakın, soldaki ünite [1. ÜNİTE], sağdaki ise [2. ÜNİTE]'dir)

(4) Düşey sırayı ayarlama ekranında, [1. ÜNİTE] veya [2. ÜNİTE] seçeneğini seçin.

(ekranlara bakın, üstteki ünite [1. ÜNİTE], alttaki ise [2. ÜNİTE]'dir)

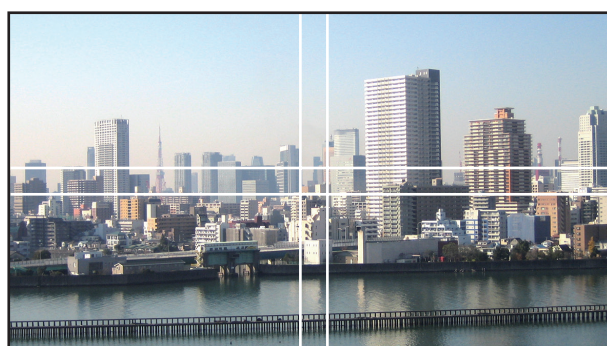


3 Her projktörün lens kaydırmasını ekranın kenarlarını ince ayarlamak için ayarlayın.

Daha fazla ince ayarlama için, her bir projktör için ekran menüsünde [EKRAN] → [KENAR HARMANLAMA] seçeneğini kullanarak ayarlama yapın.

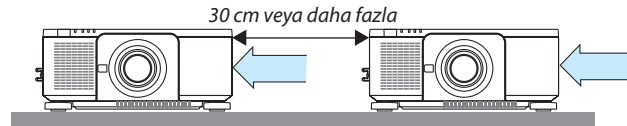
Ayrıntılar için, lütfen "4-3 [KENAR HARMANLAMA] Kullanarak bir Resim Görüntüleme" bölümüne başvurun.

(→ sayfa 72)

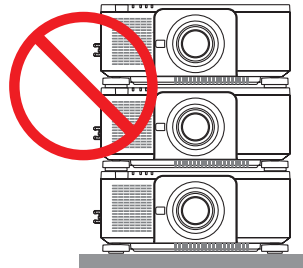


Projektörlerin kurulumu yapılırken dikkat edilmesi gerekenler

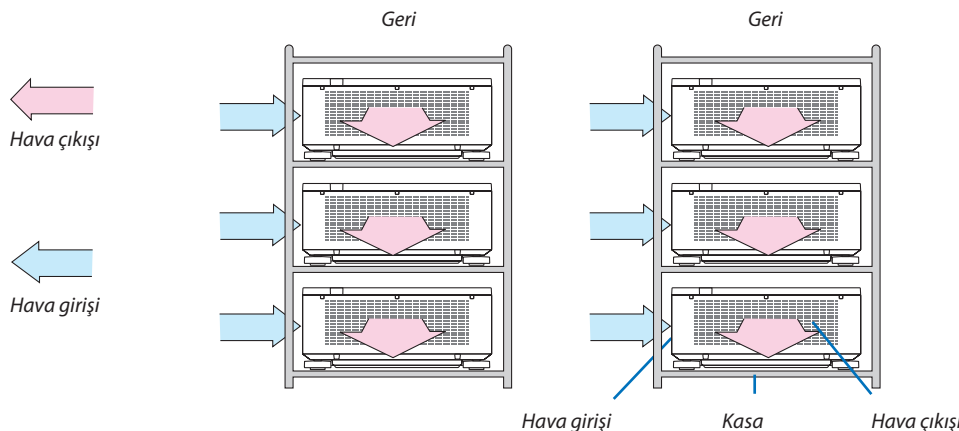
- Projektörlerin hava girişlerinin engellenmemesi amacıyla projektörleri yan yana kurmak için, projektörler arasında ve hava girişyle duvar arasında 30 cm veya daha fazla boşluk bırakın. Hava giriş ve boşaltma çıkışları engellendiğinde, projektörün içindeki sıcaklık artacaktır ve bu bir arızaya neden olabilir.



- İki projektör birbirlerinin üzerine istiflenebilir (İSTİFLEME ayarı). (→ sayfa 156) Doğrudan üç veya daha fazla projektörü istiflemeye çalışmayın. Projektörler birbirlerinin üzerine istiflendiğinde, projektörler düşebilir bu da hasara ve arızaya sebep olabilir.



- 3 veya daha fazla projektör kullanırken kurulum örneği
Aşağıdaki kurulum, çoklu ekrana yansıtma için 3 veya daha fazla projektör birleşiminin kurulumunda önerilir.
[Kurulum örneği]



UYARI

Lütfen satıcıdan projektörü tavana monte etmek gibi özel kurulum hizmetleri talep edin. Kurulumu asla kendi başınıza yapmayın. Projektör düşebilir ve yaralanmaya sebep olabilir. Lütfen kurulum için projektörün ağırlığına dayanabilecek sağlam bir kasa kullanın. Lütfen projektörleri doğrudan birbirlerinin üzerine istiflemeyin.

NOT:

- Yansıtma mesafesi aralığı için, lütfen "Atış mesafesi ve ekran boyutu" Ekine başvurun. (→ sayfa 171)

2 Aynı Anda İki Resim Görüntüleme

Projktör iki farklı sinyali eş zamanlı olarak görüntülemenize izin veren bir özelliğe sahiptir. İki mod vardır: resim içinde resim (RESİM İÇİNDE RESİM) modu ve resim resime (RESİM RESİME) modu.

İlk ekran görüntüsünde yansıtılan video ana ekran olarak bilinir, daha sonra yansıtılan video ise alt-ekran olarak bilinir. Ekran menüsündeki [EKRAN] → [PIP/RESİM RESİME] → [MOD] altından yansıtma işlevini seçin (sevk edildiğindeki varsayılan fabrika ayarı RESİM İÇİNDE RESİM'dir). (→ sayfa 103)

- Güç açıldığında tek bir ekran yansıtılır.

Resim içinde Resim işlevi (RESİM İÇİNDE RESİM)

Ana ekranın içinde küçük bir alt ekran görüntülenir.

Alt ekran aşağıdaki gibi kurulabilir ve ayarlanabilir. (→ sayfa 104)

- Alt ekranın sağ üstte, sol üstte, sağ alta veya sol alta görüntülenmesini seçin (alt ekranın boyutu seçilebilir ve konumu ince ayarlanabilir)
- Ana ekranı alt ekranla değiştirin

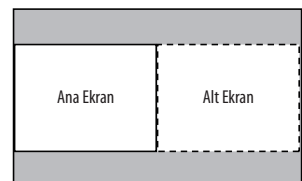


Resim resime işlevi (RESİM RESİME)

Ana ekranı ve alt ekranı yan yana görüntüleyin.

Ana ekran ve alt ekran aşağıdaki gibi kurulabilir ve ayarlanabilir. (→ sayfa 104)

- Ana ekran ve alt ekranın ekran sınırlarını (oranını) seçme
- Ana ekranı ve alt ekranı değiştirin



Ana ekran ve alt ekran için kullanılabilen giriş terminalleri.

Ana ekran ve alt ekran aşağıdaki giriş terminallerini sağlayabilirler.

- Ana ekran ve alt ekran, bilgisayar sinyallerini WUXGA@60HzRB'ye kadar destekler.

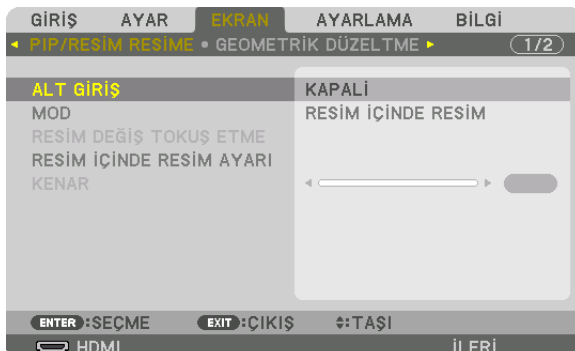
		Alt ekran veya ilave ekran							
		HDMI	DisplayPort	BNC	BNC(KV)	BNC(Y/C)	BİLGİSAYAR	HDBaseT	SLOT
Ana Ekran	HDMI	Hayır		Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
	DisplayPort			Evet	Evet	Evet	Evet		
	BNC	Evet	Evet	Hayır			Hayır	Evet	Evet
	BNC(KV)	Evet	Evet				Evet	Evet	Evet
	BNC(Y/C)	Evet	Evet				Evet	Evet	Evet
	BİLGİSAYAR	Evet	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Evet
	HDBaseT	Hayır		Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
	SLOT	Hayır		Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır

NOT:

- Bazı sinyaller çözünürlüğe bağlı olarak gözükmemeyebilir.

İki ekran yansıtma

1. Ekran menüsünü görüntülemek için MENU düğmesine basın ve [EKRAN] → [PIP/RESİM RESİM] seçeneğini seçin.

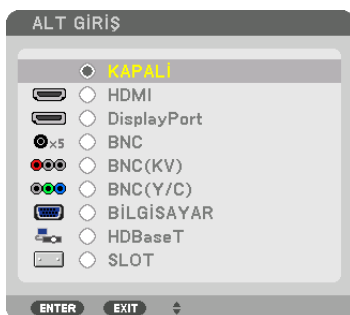


Bu ekran menüsündeki [PIP/RESİM RESİM] ekranını görüntüüler.

2. ▼/▲ düğmelerini kullanarak [ALT GİRİŞ] seçeneğini seçin ve ENTER tuşuna basın.

Bu [ALT GİRİŞ] ekranını görüntüler.

3. ▼/▲ düğmelerini kullanarak giriş sinyalini seçin ve ENTER düğmesine basın.



[MOD] altında kurulan [RESİM İÇİNDE RESİM] veya [RESİM RESİM] ekranı yansıtılır. (→ sayfa 103)

- Sinyal adı gri görüntülendiğinde, bu seçilemeyeceği anlamına gelir.
- Sinyal aynı zamanda uzaktan kumandaladaki PIP/FREEZE düğmesine basılarak da seçilebilir.

4. MENU düğmesine basın.

Ekran menüsü kaybolacaktır.

5. Tek ekrana geri dönerken, [PIP/RESİM RESİM] ekranını bir kez daha görüntüleyin ve 3. Adımın [ALT GİRİŞ] ekranında [KAPALI] seçeneğini seçin.

İPUCU:

- Çift ekran yansıtma sırasında, seçilen giriş alt ekran tarafından desteklenmiyorsa, alt ekran siyah bir ekran olarak görünecektir.

Ana ekranı alt ekranla değiştirmek ve tersi

1. Ekran menüsünü görüntülemek için MENU düğmesine basın ve [EKRAN] → [PIP/RESİM RESİM] seçeneğini seçin.



Bu ekran menüsündeki [PIP/RESİM RESİM] ekranını görüntüleyer.

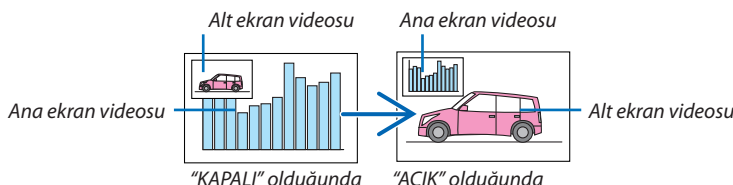
2. ▼/▲ düğmelerini kullanarak [RESİM DEĞİŞ TOKUŞ ETME] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.

Ekrان konumlarını değiştirmek için ekranı görüntüleyin.

3. ▼ düğmesini kullanarak [AÇMA] öğesini seçin ve ardından ENTER düğmesine basın.



Ana ekranın videousu alt ekranındaki videoyle değişecektir.



HDMI OUT terminalindeki sinyal çıkışının ekran konumları değiştirilse bile değişmez.

4. Menü düğmesine basın.

Ekrان menüsü kaybolacaktır.

Sınırlamalar

- Aşağıdaki işlemler yalnızca ana ekran için etkindir.
 - Görsel ayarlamalar
 - Kısmi D-ZOOM/ZOOM +/- düğmeleri kullanılarak video büyütme / küçültme. Bununla birlikte, büyütme / küçültme [RESİM RESİM] ile ayarlanan sınıra kadardır.
 - TEST ŞEKLİ
- Aşağıdaki işlemler hem ana hem de alt ekran için etkindir. Bu işlemler bağımsız olarak uygulanamaz.
 - Videonun anlık silinmesi
 - Video duraklatma
- [PIP/RESİM RESİM] 3 boyutlu bir video görüntülenirken kullanılamaz.
- [PIP/RESİM RESİM] işlevini kullanırken, [KAPALI BASLIK] ve [DİNAMİK KONTRAST] kullanılabilir.
- [PIP/RESİM RESİM] sinyal girişi çözünürlüğü 1920 × 1200 veya daha fazla olduğunda kullanılamaz.
- HDMI OUT terminalinin tekrarlayıcı bir işlevi vardır. Çıkış çözünürlüğü bağlı monitörün ve projektörün maksimum çözünürlüğü ile sınırlıdır.

③ [KENAR HARMANLAMA] Kullanarak bir Resim Görüntüleme

Yüksek çözünürlüklü bir video sol, sağ, üst ve alta birden fazla projektör bir arada kullanarak daha da büyük bir ekrana yansıtılabilir.

Bu projektör bir yansıtma ekranının kenarlarını (sınırını) birbirinden ayırt edilemez hale getiren bir "KENAR HARMANLAMA İşlevi"ne sahiptir.

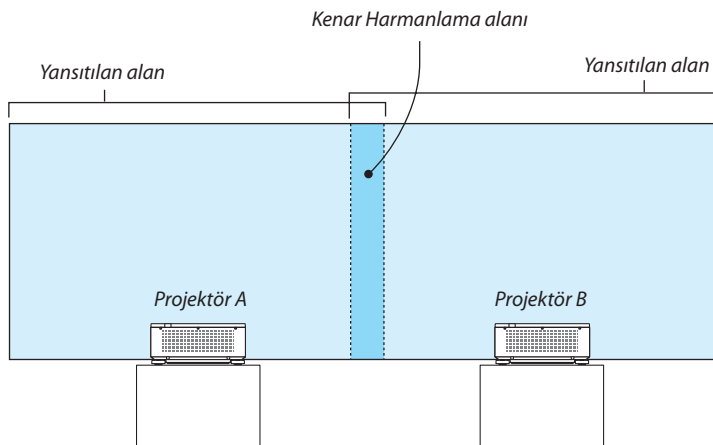
NOT:

- Projektör atış mesafeleri için [171. sayfadaki "Atış mesafesi ve ekran boyutu" bölümüne](#) başvurun.
- Kenar Harmanlama İşlevini gerçekleştirmeden önce, projektörü görüntü uygun boyutta kare olacak şekilde doğru konumda yerleştirin ve ardından optik ayarlamalar yapın (lens kaydırma, netleme ve zoom).
- [[\[IŞIK MODU\]](#)] altındaki [[AYAR](#)] seçeneğini kullanarak her bir projektörün parlaklığını ayarlayın. Parlaklığı ayarladıkten sonra ayarlanan parlaklık seviyesini [[SABİT PARLAKLIK](#)] modunu çalıştırarak sabitleyebilirsiniz. Ayrıca, [[\[KONTRAST\]](#)] ve [[\[PARLAKLIK\]](#)] ayarı için [[\[REF. BEYAZ DENGESİ\]](#)] seçeneğini kullanın.

Kenar Harmanlama İşlevinin kullanımını açıklamadan önce

Bu bölüm "Örnek: İki projektörü yan yana yerleştirme" durumunu açıklar. Gösterildiği gibi, soldaki yansıtılan görüntü "Projektör A" ve sağdaki yansıtılan görüntü "Projektör B" olarak nitelendirilmiştir. Aksi belirtilmekçe bundan sonra, "projektör" kelimesi hem A hem de B için kullanılmaktadır.

Örnek: İki projektörü yan yana yerleştirme



Hazırlık:

- Projektörü açın ve bir sinyal görüntüleyin.
- Uzaktan kumandayı kullanarak ayarları gerçekleştirirken ve ayarlamaları yaparken, diğer projektörleri etkinleştirmemek için [KONTROL KİMLİĞİ]'ni etkinleştirin. (→ sayfa 125)

Yansıtma ekranlarının üst üste geçmesini ayarlama**① [KENAR HARMANLAMA]'yı etkinleştirin.****1. MENU düğmesine basın.**

Menü görüntülenecektir.

2. [KENAR HARMANLAMA]'yı seçin.

[KENAR HARMANLAMA] ekranı görüntülenecektir. İmleci [MOD] ile hizalayın ve ardından ENTER düğmesine basın. Mod ekranı görüntülenecektir.

**3. [MOD] → [ACMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

Bu Kenar Harmanlama işlevini etkinleştirir. Aşağıdaki menü öğeleri kullanılabilir:

[ÜST], [ALT], [SOL], [SAĞ] ve [SİYAH SEVİYESİ]

4. Projektör A için [SAĞ] ve Projektör B için [SOL] seçin.

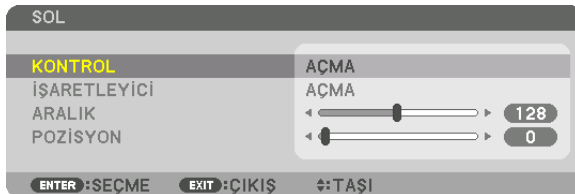
ENTER düğmesine basın.



Aşağıdaki öğeler kullanılabilir:

[KONTROL], [İŞARETLEYİCİ], [ARALIK] ve [POZİSYON]

5. [KONTROL] → [AÇMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

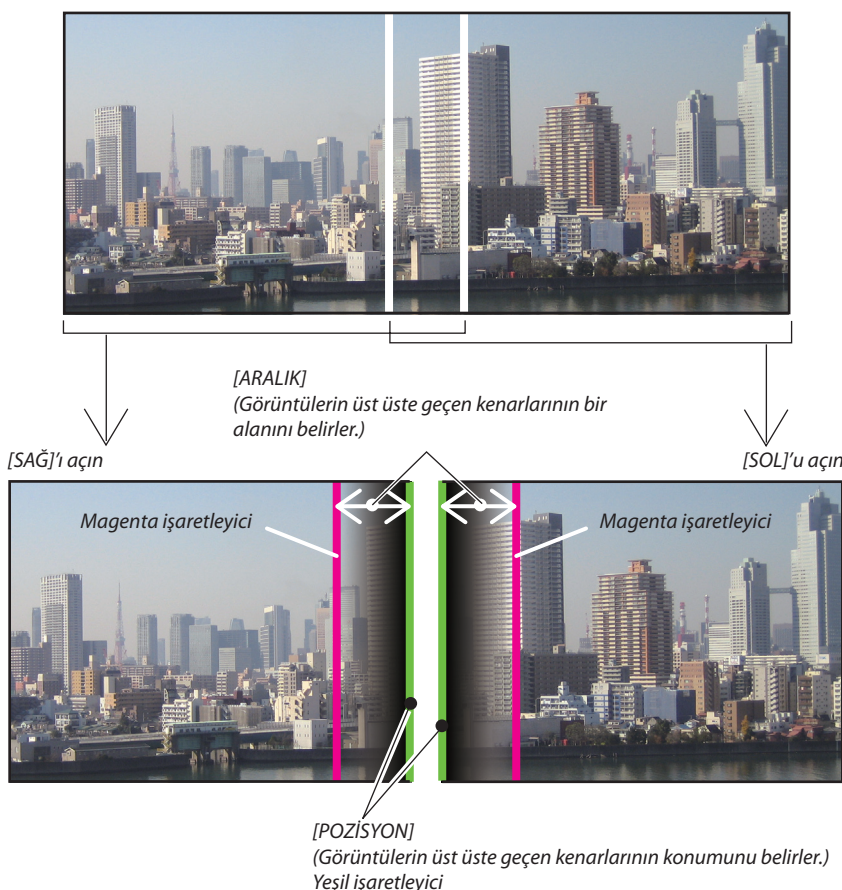


Her [ÜST], [ALT], [SOL], [SAĞ] ve [SİYAH SEVİYESİ]'nin kendi [KONTROL], [İŞARETLEYİCİ], [ARALIK] ve [POZİSYON]'u vardır.

- Projektör A için [ÜST], [SOL] ve [ALT] için [KONTROL]'ü [KAPALI] olarak ayarlayın. Benzer olarak Projektör B için [ÜST], [SAĞ] ve [ALT] için [KONTROL]'ü [KAPALI] olarak ayarlayın.

② Her projektörden yansıtılan görüntülerin üst üste geçen kenarlarının bir alanını belirlemek için [ARALIK] ve [POZİSYON]'u ayarlayın.

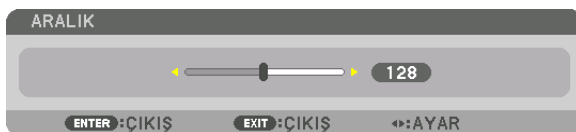
[İŞARETLEYİCİ]'yi açmak işaretleyicileri magenta ve yeşil renkte görüntüleyecektir.
Magenta işaretleyici [ARALIK] için, yeşil işaretleyici ise [POZİSYON] için kullanılır.



* 2 ekran, şekilde açıklayıcı sebeplerden ötürü ayrılmıştır.

1 [ARALIK]’ı ayarlayın.

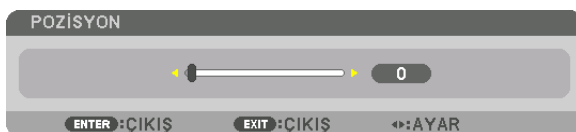
Üst üste geçen alanı ayarlamak için **◀** veya **▶** düğmesini kullanın.

***İPUCU:***

- Bir projektörün işaretleyicisi ile diğer projektörün işaretleyicisini üst üste getirmek için ayarlayın.

2 [POZİSYON]’u ayarlayın.

Üst üste geçen görüntülerin bir kenarını diğer kenarıyla hizalamak için **◀** veya **▶** düğmesini kullanın.

***İPUCU:***

- Farklı bir çözümürlükte bir sinyal görüntülerken, Kenar Harmanlama işlevini baştan yapın.
- [İŞARETLEYİCİ] ayarı kaydedilmeyecektir ve projektör kapatıldığında [KAPALI]’ya dönecektir.
- Projektör çalışırken işaretleyici görüntülemek veya gizlemek için, menüden [İŞARETLEYİCİ]’yi açın veya kapatın.

Siyah Seviyesi Ayarlama

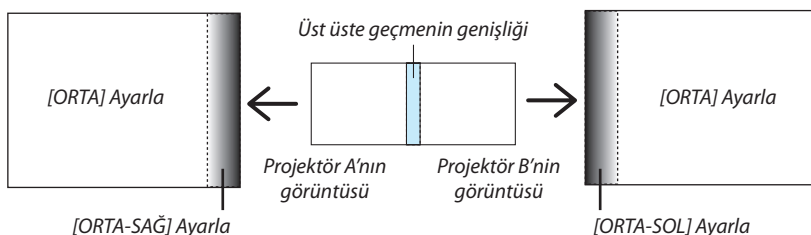
Bu çoklu ekranın üst üste geçen ve üst üste geçmeyen alanının siyah seviyesini ayarlar (KENAR HARMANLAMA). Eğer farkın çok fazla olduğunu düşünüyorsanız parlaklık seviyesini ayarlayın.

NOT:

Bu fonksiyon sadece [MOD] açık olduğunda etkindir.

Ayarlanabilir alan, [ÜST], [ALT], [SOL] ve [SAĞ]'ın hangi kombinasyonunun açık olduğuna göre değişir.

Örnek: İki projektor yan yana yerleştirildiğinde siyah seviyesini ayarlama



1. [MOD]'u açın

2. [SİYAH SEVİYESİ]'ni seçin ve ENTER düğmesine basın.

Ecran siyah seviyesi ayarlama ekranına geçecektir.



3. Bir öğe seçmek için ▼ veya ▲ düğmelerini kullanın ve siyah seviyesini ayarlamak için ◀ veya ▶ düğmesini kullanın.

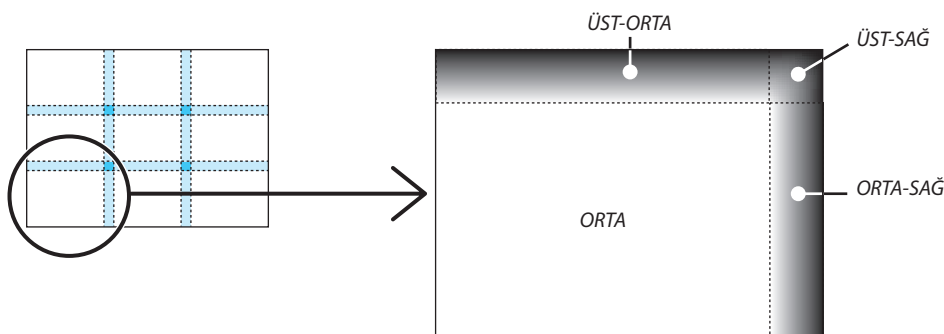
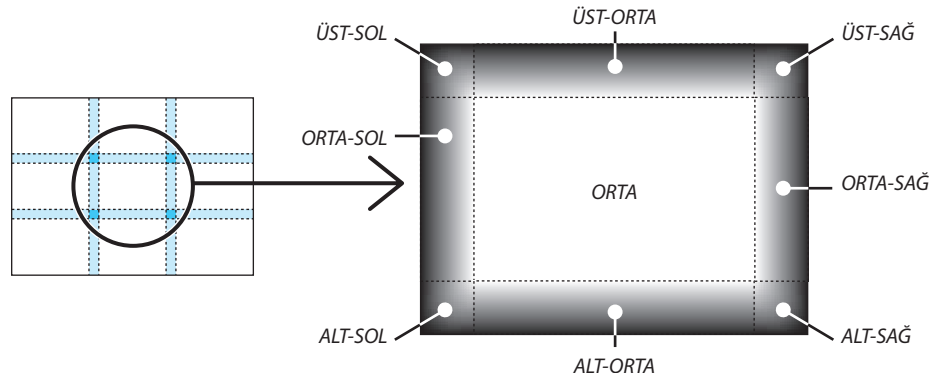
Bunu gerekirse diğer projektor için de yapın.



Siyah Seviyesi ayarlaması için 9 parçalı kısımlar

Orta projektor

Bu işlev aşağıda gösterildiği gibi orta projektor için 9 parçalı kısımların ve sol alt projektor için 4 parçalı kısımların parlaklık seviyesini ayarlar.



İPUCU:

- Siyah seviyesi bölüm ekranlarının sayısı (maksimum 9 bölüm) seçilen kenar harmanlama konumlarının sayısına göre değişir (üst, alt, sağ, sol). Ayrıca, üst / alt ve sol / sağ uçları seçildiğinde, köşe bölüm ekranı görünür.*
- Kenar harmanlama genişliği aralıkta ayarlanan genişliktir ve köşe üst / alt uçların veya sol / sağ uçların kesişen alanı tarafından oluşturulmaktadır.*
- [SİYAH SEVİYESİ] yalnızca onu daha parlak hale getirmek için ayarlanabilir.*

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

① Menülerin Kullanılması

NOT: Giriş sinyaline ve projektor ayarına bağlı olarak ekran menüsü düzgün bir biçimde görüntülenmeyebilir.

- Menüyü görüntülemek için uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki MENU düğmesine basın.**



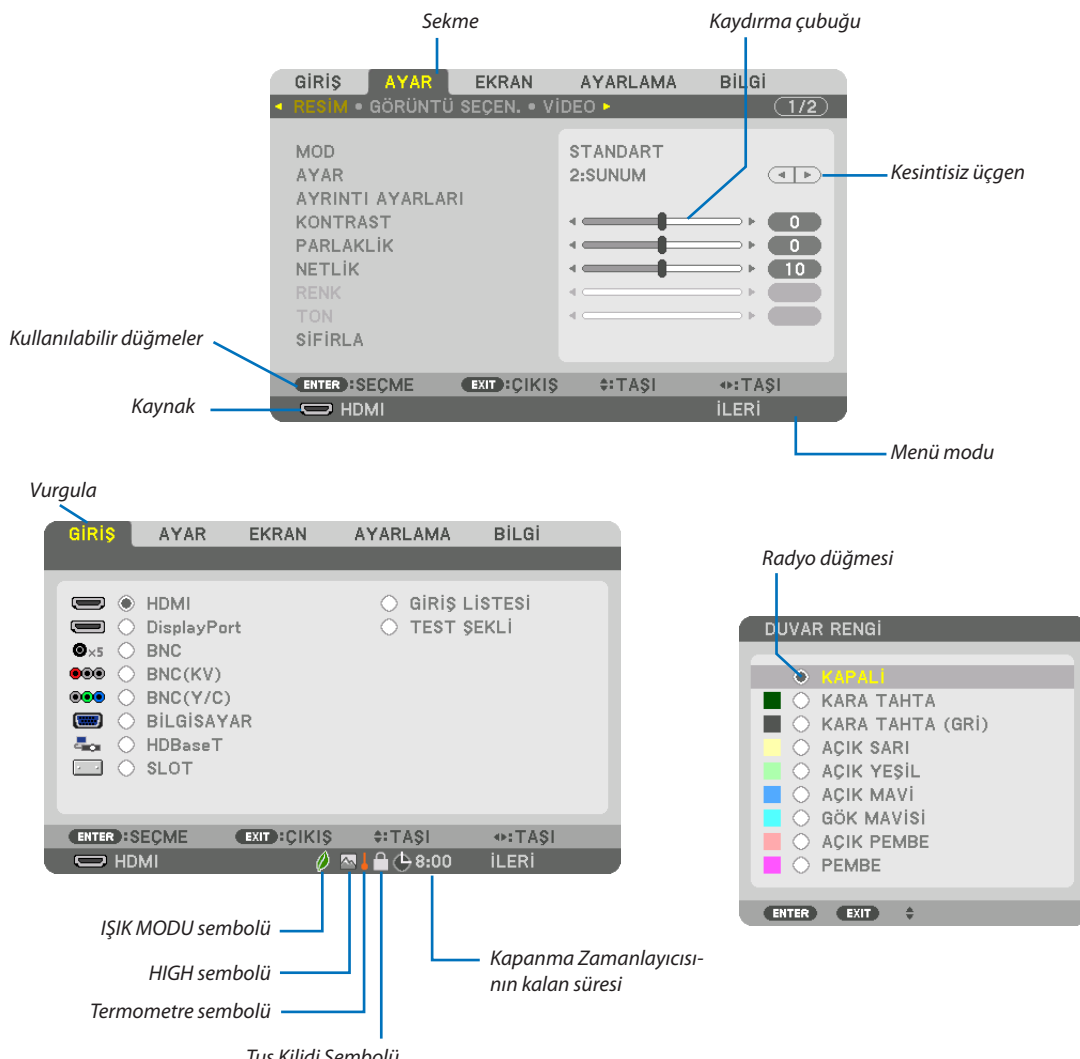
NOT: Alt kısımdaki ENTER, ÇIKIŞ, ▲▼, ◀▶ gibi komutlar işlem için kullanılabilir düğmeleri gösterir.

- Alt menüyü görüntülemek için uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki ◀▶ düğmelerine basın.**
- En üst öğeyi veya ilk sekmeyi vurgulamak için uzaktan kumanda veya projektor kasasındaki ENTER düğmesine basın.**
- Ayarlama istediğiniz öğeyi seçmek için uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki ▲▼ düğmelerini kullanın. İsteğiniz sekmeyi seçmek için uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki ◀▶ düğmelerini kullanabilirsiniz.**
- Alt menü penceresini görüntülemek için uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki ENTER düğmesine basın.**
- Uzaktan kumanda veya projektor kasası üzerindeki ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak seviyeyi ayarlayın veya seçilen öğeyi açıp kapatın.**
Değişiklikler yeniden ayarlanana kadar kaydedilir.
- İlave bir öğeyi ayarlamak için 2-6 arasındaki adımları tekrar edin veya menü ekranından çıkmak için uzaktan kumanda ya da projektor kasası üzerindeki EXIT düğmesine basın.**

NOT: Bir menü veya mesaj görüntülenliğinde, sinyal veya ayarlarla bağlı olarak bir kaç satır bilgi kaybolabilir.

- Menüyü kapatmak için MENU düğmesine basın.**
Önceki menüye dönmek için EXIT düğmesine basın.

2 Menü Özellikleri



Menü pencereleri veya iletişim kutuları genel olarak aşağıdaki öğelere sahiptir:

- Vurgula Seçilen menü veya özyeşi gösterir.
- Kesintisiz üçgen Diğer seçeneklerin mevcut olduğunu gösterir. Vurgulanmış üçgen öjenin aktif olduğunu gösterir.
- Sekme Bir iletişim kutusundaki bir grup özelliği gösterir. Herhangi bir sekmeyi seçmek onun sayfasını öne getirir.
- Radyo düğmesi Bu yuvarlak düğmeyi iletişim kutusunun içindeki seçeneği seçmek için kullanın.
- Kaynak Mevcut seçili kaynağı gösterir.
- Menü modu Geçerli menü modunu gösterir: BASIT veya İLERİ
- Kapanma Zamanlayıcısı kalan süresi [ZAMANLAYICI KAPALI] ayarlığında kalan geri sayılmayı gösterir.
- Kaydırma çubuğu Ayarları veya ayarın yönünü gösterir.
- IŞIK MODU simbolü [IŞIK MODU] seçeneğinin ayarlı olduğunu gösterir.
- Tuş Kilidi simbolü [KUMANDA PANELİ KİLİDİ]'nin etkin olduğunu gösterir.
- Termometre simbolü İç sıcaklık çok yüksek olduğu için zorunlu olarak [IŞIK MODU]'nın [EKO.] yapıldığını gösterir.
- HIGH simbolü [FAN MODU]'nın [YÜKSEK] mod olarak ayarlı olduğunu gösterir.

3 Menü Öğelerinin Listesi

• Temel menü öğeleri gölgeli alanla gösterilir.

Giriş kaynağına bağlı olarak bazı menü öğeleri kullanılamaz.

Menü Ögesi	Varsayılan	Seçenekler		
GİRİŞ	HDMI	*		
	DisplayPort	*		
	BNC	*		
	BNC(KV)	*		
	BNC(Y/C)	*		
	BİLGİSAYAR	*		
	HDBaseT			
	SLOT			
	GİRİŞ LİSTESİ			
TEST ŞEKLİ				
AYAR	MOD	STANDART		
	AVAR	* Y. PARLAKLIK, SUNUM, VİDEO, FİLM, GRAFİK, sRGB, DICOM SIM., KENAR HARMANLAMA		
	AYRINTI AYARLARI	GENEL		
		REFERANS		
		GAMA DÜZELTMESİ ^{*1}	SECME	
			REFERANS	
		EKRAN BOYUTU ^{*2}	*	
		RENK SİCAKLIGI ^{*3}	*	
		DİNAMİK KONTRAST	*	
		Brilliant Color	*	
		BEYAZ DENGESİ		
		KONTRAST R	0	
		KONTRAST G	0	
		KONTRAST B	0	
		PARLAKLIK R	0	
		PARLAKLIK G	0	
		PARLAKLIK B	0	
		RENK DÜZELTMESİ		
	RESİM	KIRMIZI	TON DOYGUNLUK	0
		YEŞİL	TON DOYGUNLUK	0
		MAVİ	TON DOYGUNLUK	0
		SARI	TON DOYGUNLUK	0
		MAGENTA	TON DOYGUNLUK	0
		SİYAN	TON DOYGUNLUK	0
		KONTRAST	0	
	GÖRÜNTÜ SEÇEN.	PARLAKLIK	0	
		NETLİK	0	
		RENK	0	
		TON	0	
		SİFIRLA		
		SAAT	*	
	GÖRÜNTÜ SEÇEN.	FАЗ	*	
		YATAY	*	
		DÜSEY	*	
		BOŞLUK	*	
		ASIRI TARAMA	ÜST, ALT, SOL, SAĞ OTOM. OTOM., 0[%], 5[%], 10[%]	
	GÖRÜNTÜ ORANI		(BİLGİSAYAR) OTOM., 4:3, 5:4, 16:9, 15:9, 16:10, DOLU, DOĞAL	
			(KOMPONENT/VİDEO/S-VIDEO) OTOM., 4:3, MEKTUP KUTUSU, GENİŞ EKRAN, ZUM	
			(KOMPONENT/VİDEO/S-VIDEO) OTOM., 4:3 PENCERE, MEKTUP KUTUSU, GENİŞ EKRAN, DOLU	
	GİRİŞ ÇÖZÜNLÜĞÜ ^{*4}	*	-	

* Yıldız (*) varsayılan ayarın sinyale göre değiştiğini gösterir.

*1 [GAMA DÜZELTMESİ] ögesi [REFERANS] için [DICOM SIM.] dışında bir öge seçildiğinde kullanılabilir.

*2 [EKRAN BOYUTU] ögesi [REFERANS] için [DICOM SIM.] seçildiğinde kullanılabilir.

*3 [REFERANS] içinde [SUNUM] veya [Y. PARLAKLIK] seçildiğinde [RENK SİCAKLIGI] kullanılamaz.

*4 [GİRİŞ TERMINALI] ögesi, giriş terminali olarak BİLGİSAYAR veya BNC sinyali seçildiğinde kullanılabilir.

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Menü Ögesi			Varsayılan	Seçenekler
AYAR	VIDEO	GÜRLÜTÜ AZALTMA	RASGELE GÜR. AZALTMA SİVRİSİNKE GÜR. AZALTMA BLOK GÜRLÜTÜ AZALTMA	KAPALI KAPALI KAPALI
		AYIRMA		NORMAL
		KONTRAST GELİŞTİRME	MOD KAZANÇ	OTOM. OTOM.
		SİNYAL TİPİ		OTOM.
		VIDEO DÜZEYİ		OTOM.
	3 BOYUTLU AYARLAR	BIÇİM		OTOM.
		SAĞ/SOL ÇEVİRME		KAPALI
		KAYIT		
	LENS BELLEĞİ	TAŞI		
		SİFIRLA		
EKRAN	PIP/RESİM RESİMİNE	ALT GİRİŞ		KAPALI, HDMI, DisplayPort, BNC, BNC(KV), BNC(Y/C), BİLGİSAYAR, HDBaset, SLOT
		MOD		RESİM İÇİNDE RESİM
		RESİM DEĞİŞ TOKUŞ ETME		KAPALI
		RESİM İÇİNDE RESİM AYARI	BAŞLANGIÇ KONUMU YATAY POZİSYON DÜSEY POZİSYON BOYUT	ÜST-SOL ÜST-SOL ÜST-SOL ORTA
		KENAR		BÜYÜK, ORTA, KÜCÜK
	GEOMETRİK DÜZELTME	KİLİTTASI	YATAY DÜSEY EĞİM ATMA ORANI	
		KÖSETASI		ÜST-SOL, ÜST, ÜST-SAĞ, SOL, SAĞ, ALT-SOL, ALT, ALT-SAĞ
		YATAY KÖŞE		ÜST-SOL, ÜST, ÜST-SAĞ, SOL, SAĞ, ALT-SOL, ALT, ALT-SAĞ
		DÜSEY KÖŞE		ÜST-SOL, ÜST, ÜST-SAĞ, SOL, SAĞ, ALT-SOL, ALT, ALT-SAĞ
		YASTIK	ÜST ALT SOL SAĞ	
		PC ARACI		KAPALI
		SİFIRLA		KAPALI, 1, 2, 3
		MOD		KAPALI, ACMA
		ÜST	KONTROL İŞARETLEYİCİ ARALIK POZİSYON	ACMA ACMA ACMA ACMA
		ALT	KONTROL İŞARETLEYİCİ ARALIK POZİSYON	ACMA ACMA ACMA ACMA
		SOL	KONTROL İŞARETLEYİCİ ARALIK POZİSYON	ACMA ACMA ACMA ACMA
		SAĞ	KONTROL İŞARETLEYİCİ ARALIK POZİSYON	ACMA ACMA ACMA ACMA
	KENAR HARMANLAMA	SİYAH SEVİYESİ	ÜST-SOL ÜST-ORTA ÜST-SAĞ ORTA-SOL ORTA ORTA-SAĞ ALT-SOL ALT-ORTA ALT-SAĞ	

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Menü Ögesi			Varsayılan	Seçenekler
EKRAN	ÇOKLU EKRAN	BEYAZ DENGESİ	MOD	KAPALI
			CONTRAST W	KAPALI, AÇMA
			KONTRAST R	
			KONTRAST G	
			KONTRAST B	
			PARLAKLIK B	
			PARLAKLIK R	
			PARLAKLIK G	
		RESİM AYARI	PARLAKLIK B	
			MOD	KAPALI
			ZUM	YATAY ZUM DÜSEY ZUM YATAY POZİSYON DÜSEY POZİSYON
			BİRLEŞTİRME	GENİŞLİK YÜKSEKLİK YATAY POZİSYON DÜSEY POZİSYON
AYARLAMA	KURULUM(1)	DİL		
			ENGLISH	ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA, 日本語 DANSK, PORTUGUÉS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI, NEDERLANDS, SUOMI NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, عربی, Ελληνικά, 中文, 한국어 ROMÂNĂ, HRVATSKA, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हिन्दी, ໄາຍ, تۆینچۈر, 繁體中文
			RENK SEÇİMİ	RENK
			GİRİŞ EKRANI	AÇMA
			MESAJ GÖSTERGESİ	AÇMA
			KİMLİK GÖSTERGESİ	AÇMA
		3 BOYUTLU UYARI MESAJI	1. ÜNİTE, 2. ÜNİTE, 3. ÜNİTE, 4. ÜNİTE	
			5. ÜNİTE, 6. ÜNİTE, 7. ÜNİTE, 8. ÜNİTE	
		REF. BEYAZ DENGESİ	GÖSTERGE SAATİ	OTOMATİK 45 SN
			YÖNLENDİRME	OTOM.
			EKRAN TİPİ	SERBEST
			DUVAR RENGİ	KAPALI
			FAN MODU	OTOM.
			İŞIK MODU	NORMAL
			SABİT PARLAKLIK	KAPALI
			AYAR	20–100%
			KONTRAST R	
			KONTRAST G	
			KONTRAST B	
KURULUM(2)	REF. LENS BELLEĞİ	PERDE AYARLARI	PARLAKLIK R	
			PARLAKLIK G	
			PARLAKLIK B	
			3 BOYUTLU Gözlükler	DLP® Link
		REF. LENS BELLEĞİ	GÜC AÇMA PERDESİ	AÇMA
			RESİM SESSİZ PERDESİ	AÇMA
			ACILMA SÜRESİ	0–10 sn.
			KARARMA SÜRESİ	0–10 sn.
			PROFİL	1
			KAYIT	1, 2
		MERCEK KALİBRASYONU	TAŞI	
			SİFIRLA	
			SINYALE GÖRE YÜKLE	KAPALI
			ZORUNLU SESSİZ HAL	AÇMA, KAPALI
		LENS KONUMU	BASLANGIC	KAPALI
			TİP	NP39ML

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Menü Ögesi			Varsayılan	Seçenekler
AYARLAMA	KONTROL	ARAÇLAR	YÖNETİCİ MODU	MENÜ MODU İLERİ, BASIT
				KAYDETMEME AYARI DEĞERLERİ KAPALI, AÇMA
				YENİ ŞİFRE
				ŞİFREYİ DOĞRULA
			PROGRAM ZAMANLAYICISI	ETKİN KAPALI, AÇMA
				DEĞİŞTİR ETKİN KAPALI, AÇMA
				ZAMAN PZR, PZT, SAL, CRŞ, PRS, CUM, CTS, PZT-CUM, PZT-CTS, HER GÜN
				İŞLEV GÜC, GİRİŞ, İŞIK MODU
				ILERİ AYARLAR KAPALI, AÇMA
				GÜC KAPALI, AÇMA
				GİRİŞ HDMI, DisplayPort, BNC, BNC(KV), BNC(Y/C), BİLGİSAYAR, HDBaseT, SLOT
				İŞIK MODU NORMAL, NORMAL, EKO1, EKO2
				TEKRAR KAPALI, AÇMA
				SİLME
				UP
				DOWN
				GERİ
			TARİH VE SAAT AYARLARI	ZAMAN DİLİMLİ AYARLARI GMT -12:00, -11:30, -11:00, -10:30, -10:00, -09:30, -09:00, -08:30, -08:00, -07:30, -07:00, -06:30, -06:00, -05:30, -05:00, -04:30, -04:00, -03:30, -03:00, -02:30, -02:00, -01:30, -01:00, -00:30, 00:00, +00:30, +01:00, +01:30, +02:00, +02:30, +03:00, +03:30, +04:00, +04:30, +05:00, +05:30, +06:00, +06:30, +07:00, +07:30, +08:00, +08:30, +09:00, +09:30, +10:00, +10:30, +11:00, +11:30, +12:00, +12:30, +13:00
				TARİH AA/GG/YYYY
				ZAMAN SS:DD
				INTERNET SAAT SUNUC. KAPALI, AÇMA
			YAZ SAATİ AYARLARI	IP ADRESİ
				GÜNCELLE
				ETKİN KAPALI, AÇMA
				AY(BAŞLA) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
				GÜN(BAŞLA) BİRİNCİ, İKİNCİ, ÜÇÜNCÜ, DÖRDÜNCÜ, SON
				ZAMAN(BAŞLA) PZR, PZT, SAL, CRŞ, PRS, CUM, CTS
				AY(CIK) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
				GÜN(CIK) İLK HAFTA, İKİNCİ HAFTA, ÜÇÜNCÜ HAFTA, DÖRDÜNCÜ HAFTA, GEÇEN HAFTA
			FARE	ZAMAN(CIK) PZR, PZT, SAL, CRŞ, PRS, CUM, CTS
				SAAT FARKI +01:00, +00:30, -00:30, -01:00
			(Not) Bu cihaz için kullanılamaz.	
			KUMANDA PANELİ KİLİDİ	KAPALI, AÇMA
			GÜVENLİK	KAPALI, AÇMA
			HABERLESME HİZI	38400bps 4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 115200bps
			KONTROL KİMLİĞİ	KONTROL KİMLİĞİ NUMARASI 1 1-254
			UZAK SENSÖRLER	KONTROL KİMLİĞİ KAPALI, AÇMA
				ÖN/ARKA ÖN/ARKA, ÖN, ARKA, HDBase-T

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Menü Ögesi			Varsayılan	Seçenekler
AYARLAMA	AĞ AYARLARI	KABLOLU LAN	PROFİLLER	DEVRE DİŞİ, PROFİL 1, PROFİL 2
			DHCP	KAPALI, AÇMA
			IP ADRESİ	192.168.0.10
			ALTŞEBEKE MASKİ	255.255.255.0
			GEÇIT	192.168.0.1
			OTOMATİK DNS	KAPALI, AÇMA
			DNS KONFIGÜRASYONU	
			YENİDEN BAĞLAN	
		PROJEKTÖR İSMİ	PROJEKTÖR İSMİ	PX803UL Serisi
			ALAN	necpj
	AĞ ALARMİ	POSTA ALARMİ	POSTA ALARMİ	KAPALI, AÇMA
			ANA BİLGİSAYAR ADI	
			ALAN ADI	
			GÖNDERENİN ADRESİ	
			SMTP SUNUCU ADI	
			ALİCİNİN ADRESİ 1	
			ALİCİNİN ADRESİ 2	
			ALİCİNİN ADRESİ 3	
		AĞ SERVİSİ	POSTA TESTİ	
			HTTP SUNUCUSU	YENİ ŞİFRE ŞİFREYİ DOĞRULA
	KAYNAK SEÇENEKLERİ	PJLink	YENİ ŞİFRE	
			ŞİFREYİ DOĞRULA	
		AMX BEACON	ROOMVIEW	KAPALI, AÇMA
			CRESTRON	KAPALI, AÇMA
		Extron XTP	(CRESTRON CONTROL (ETKİN, CONTROLLER IP ADDRESS, IP ID))	
		OTOMATİK AYAR		KAPALI, AÇMA
			BNC(VIDEO)	NORMAL
GÜÇ SEÇENEKLERİ	RENK SİSTEMİ	BNC(Y/C)	OTOMATİK	OTOMATİK, NTSC.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
			OTOMATİK	OTOMATİK, NTSC.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
		VARSAYILAN GİRİŞ SEÇ	SON	SON, OTOM., HDMI, DisplayPort, BNC, BNC(KV), BNC(Y/C), BİLGİSAYAR, HDBaset, SLOT
			KAPALI	KAPALI, BASLIK 1, BASLIK 2, BASLIK 3, BASLIK 4, METİN 1, METİN 2, METİN 3, METİN 4
			FON	MAVİ
	ZAMANLAYICI KAPALI	BEKLEME MODU	NORMAL	NORMAL, AĞ BEKLEMESİ
		DOĞRUDAN AÇMA	KAPALI	KAPALI, AÇMA
		OTOM. ÇALIŞMA SEÇME	KAPALI	KAPALI, HDMI, DisplayPort, BİLGİSAYAR, HDBaset, SLOT
		OTOMATİK KAPANMA	1:00	KAPALI, 0:05, 0:10, 0:15, 0:20, 0:30, 1:00
		ZAMANLAYICI KAPALI	KAPALI	KAPALI, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00
SİFIRLA	SLOT GÜCÜ	PROJEKTÖR AÇIK	AÇMA	KAPALI, AÇMA
		PROJEKTÖR BEKLEMEDE	ETKİN	DEVRE DİŞİ, ETKİN
BÜTÜN VERİLER (GİRİŞ LİSTESİ DAHİL)	AKİM SİNALİ			
	BÜTÜN VERİLER			

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Menü Ögesi		Varsayılan	Seçenekler
BİLGİ	KULLANIM SÜRESİ	KULLANILAN İŞIK SAATİ TOP. KARBON TASARRUFU	
	KAYNAK(1)	GİRİŞ TERMINALI ÇÖZÜNÜRLÜK YATAY FREKANS DÜSEY FREKANS SENK. TİPİ SENKRON. POLARİTESİ TARAMA TİPİ KAYNAK İSMİ GİRİŞ NO.	
		SİNAL TİPİ VIDEO TİPİ BIT DERİNLİĞİ VIDEO DÜZEYİ BAĞLANTI ORANI BAĞLANTI HATTI 3 BOYUTLU BİÇİM	
		GİRİŞ TERMINALİ ÇÖZÜNÜRLÜK YATAY FREKANS DÜSEY FREKANS SENK. TİPİ SENKRON. POLARİTESİ TARAMA TİPİ KAYNAK İSMİ GİRİŞ NO.	
		SİNAL TİPİ VIDEO TİPİ BIT DERİNLİĞİ VIDEO DÜZEYİ BAĞLANTI ORANI BAĞLANTI HATTI 3 BOYUTLU BİÇİM	
		IP ADRESİ ALTSEBEKE MASKİ GEÇİT MAC ADRESİ	
	VERSION(1)	FIRMWARE DATA SUB-CPU	
		TARİH SAAT PROJEKTÖR İSMİ MODEL NO. SERIAL NUMBER CONTROL ID ([KONTROL KİMLİĞİ] ayarlandığında)	
	DİĞERLERİ	SİNAL KALİTESİ ÇALIŞMA MODU BAĞLANTI DURUMU HDMI DURUMU	
	HDBaseT		

4 Menü Açıklamaları ve Fonksiyonlar [GİRİŞ]



HDMI

Bu, HDMI IN terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.

DisplayPort

Bu, Display Port IN terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.

BNC

Bu, video giriş terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.
(Bu, analog RGB sinyalini veya komponent sinyalini yansıtır.)

BNC(KV)

Bu, BNC(KV) video giriş terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.
(Bu, kompozit video sinyalini yansıtır.)

BNC(Y/C)

Bu, BNC(Y/C) video giriş terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.
(Bu, S-video sinyalini yansıtır.)

BİLGİSAYAR

Bu, COMPUTER IN terminaline bağlı cihazın videosunu yansıtır.
(Bu, analog RGB sinyalini veya komponent sinyalini yansıtır.)

HDBaseT

HDBaseT veya KABLOLU LAN sinyalini yansıtma.

SLOT

SLOT içine yerleştirilen opsyonel tahta (ayrıca satılan) aracılığıyla resimleri yansıtır.

GİRİŞ LİSTESİ

Sinyallerin bir listesini görüntüler. Takip eden sayfalara bakın.

TEST ŞEKLİ

Menüyü kapatır ve test şekli ekranına geçer.

◀▶ düğmelerini kullanarak şekli seçin.

Giriş Listesini Kullanma

Herhangi bir kaynak ayarı yapıldığında, ayarlar Giriş Listesine otomatik olarak kaydedilir. Kaydedilmiş sinyallerin (ayar değerleri) gerektiğinde Giriş Listesinden yüklenebilir.

Giriş Listesine en fazla 100 şekil kaydedilebilir. Giriş Listesine 100 şekil kaydedildiğinde, bir hata mesajı görüntülenir ve başka ilave şekil kaydedilemez. Bu yüzden artık ihtiyacınız olmayan sinyalleri (ayar değerlerini) silmeniz gereklidir.

Giriş Listesini Görüntüleme

1. MENU düğmesine basın.

Menü görüntülenecektir.

2. [GİRİŞ] seçeneğini seçmek için ▲ veya ▶ düğmesine basın.

Giriş listesi görüntülenir.



3. [GİRİŞ LİSTESİ] öğesini seçmek için ▲, ▶, △ veya ▼ düğmesini kullanın ve ENTER düğmesine basın.

Giriş LISTESİ penceresi görüntülenecektir.

Giriş LISTESİ penceresi görüntülenmediyse, menüyü [LERİ] seçeneğine getirin.

Menüyü [LERİ] ve [BASIT] arasında değiştirmek için, [AYARLAMA] → [KONTROL] → [ARAÇLAR] → [YÖNETİCİ MODU] → [MENÜ MODU] seçeneğini seçin. (→ sayfa 119)

NO.	KAYNAK İSMİ	ÇÖZÜNLÜK	GİRİŞ		
001	1280x1024 60Hz	1024 x 768	BİLGİSAYAR	✓	✓
002	NTSC358	1024 x 768	BNC(KV)	✓	
003	AAA	1024 x 768	HDMI		
004	004	1024 x 768	HDBaseT	✓	✓
005	005	1024 x 768	BNC(KV)	✓	
006	006	1024 x 768	SLOT		
007	007	1024 x 768	BİLGİSAYAR	✓	✓
008	008	1024 x 768	BNC(KV)	✓	
009	009	1024 x 768	HDMI		
010	010	1024 x 768	BİLGİSAYAR	✓	✓
011	011	1024 x 768	BNC(KV)	✓	
012	012	1024 x 768	HDMI		
013	013	1024 x 768	BİLGİSAYAR	✓	✓

Yansıtılmakta olan sinyali Giriş Listesine girme [KAYIT]

- 1. Herhangi bir sayı seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 2. ◀ veya ▶ düğmesine basarak [KAYIT] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

**Giriş Listesinden bir sinyal çağrıma [YÜKLE]**

▲ veya ▼ düğmesine basarak bir sinyal seçin ve ENTER düğmesine basın.

Giriş Listesinden bir sinyali düzenleme [DEĞİŞTİR]

- 1. Düzenlemek istediğiniz sinyali seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 2. ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basarak [KAYIT] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

Değiştirme penceresi görüntülenecektir.



KAYNAK İSMİ	Bir sinyal adı girin. En fazla 18 alfanümerik karakter kullanılabilir.
GİRİŞ	Giriş terminali değiştirilebilir. HDMI/DisplayPort/BNC/BNC (KV)/BNC (Y/C)/Bilgisayar/HDBaseT/SLOT arasında geçiş yapmak mümkündür.
KİLİTLE	Seçilen sinyal [TÜMÜNÜ SIL] yürütüldüğünde silinmeyecek şekilde ayarlayın. KİLIT yürütme gerçekeleştirildikten sonra yapılan değişiklikler kaydedilemez.
ATLA	Otomatik arama sırasında seçilen sinyal atlanacak şekilde ayarlayın.

- 3. Yukarıdaki öğeleri ayarlayın ve [OK] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

NOT: Giriş terminali yansıtılmakta olan sinyale değiştirilemez.

Giriş Listesindeki bir sinyali kesme [KES]

- 1. Silmek istediğiniz sinyali seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 2. ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basarak [KES] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

Sinyal Giriş Listesinden silinecektir ve silinen sinyal Giriş Listesinin altında panoda gösterilecektir.

NOT:

- Yansıtılmakta olan sinyal silinemez.
 - Kilitli sinyal seçildiğinde, kullanılabilir olmadığını göstermek için gri olarak gösterecektir.
-

İPUCU:

- Panodaki veri Giriş Listesine aktarılabilir.
- Panodaki veri Giriş Listesi kapatıldıkten sonra kaybolmayacaktır.

Giriş Listesinden sinyal kopyalama ve yapıştırma [KOPYA] / [YAPŞTR]

- 1. Kopyalamak istediğiniz sinyali seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 2. ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basarak [KOPYA] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**
Kopyalanan sinyal Giriş Listesinin altındaki panoda gösterilecektir.
- 3. Listeye taşımak için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 4. Bir sinyal seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.**
- 5. ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basarak [YAPŞTR] öğesini seçin ve ENTER düğmesine basın.**
Panodaki veri sinyale yapıştırılacaktır.

Giriş Listesindeki sinyallerin tümünü silme [TÜMÜNÜ SIL]

- 1. ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basarak [TÜMÜNÜ SIL] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**
Onay mesajı görüntülenecektir.
- 2. ▲ veya ▼ düğmesine basarak [EVET] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**

NOT: Kilitli olan sinyal silinemez.

5 Menü Açıklamaları ve Fonksiyonlar [AYAR]

[RESİM]



[MOD]

Bu işlev her bir giriş için [AYAR] öğesinin [AYRINTI AYARLARI] seçeneği için ayarları nasıl kaydedeceğini belirlemenize imkan tanır.

STANDARD Her bir [AYAR] öğesi için ayarları kaydeder (Ayarlar 1 ile 8)

PROFESYONEL Her giriş için [RESİM] ayarlarının tümünü kaydeder.

NOT:

- [TEST ŞEKLİ] görüntülendiğinde, [MOD] seçilemez.

[AYAR]

Bu işlev, yansıtılan görüntünüz için en uygun ayarları seçmenizi sağlar.

Sarı, siyan ve magenta için doğal tonu ayarlayabilirsiniz.

Farklı tiplerde görüntüler için en uygun hale getirilmiş sekiz fabrika ayarı vardır. Her gamayı veya rengi kişiye özel hale getirmek amacıyla kullanıcı tarafından ayarlanabilen ayarları yapmak için [AYRINTI AYARLARI] seçeneğini de kullanabilirsiniz. Ayarlarınız [AYAR 1] ile [AYAR 8] içine kaydedilebilir.

Y. PARLAKLIK Aydınlatması parlak odalar için önerilir.

SUNUM PowerPoint dosya kullanarak sunum yapmak için önerilir.

VIDEO Tipik TV programı izleme için önerilir.

FİLM Filmler için önerilir.

GRAFİK Grafikler için önerilir.

sRGB Standart renk değerleri

DICOM SIM DICOM simülasyon formatı için önerilir.

KENAR HARMANLAMA Kenar harmanlama için önerilir.

NOT:

- [DICOM SIM.] seçeneği sadece eğitim/referans içindir ve gerçek teşhis için kullanılmamalıdır.
- DICOM Digital Imaging and Communications in Medicine (Tİpti Dijital Görüntüleme ve Haberleşme) anlamına gelmektedir. American College of Radiology (ACR) ve National Electrical Manufacturers Association (NEMA) tarafından geliştirilmiş bir standarttır.
- Bu standart dijital görüntü verilerinin bir sistemden diğer sisteme nasıl taşınabileceğini belirler.
- Giriş sinyaline bağlı olarak ayarlama çalışmaya bilir.

[AYRINTI AYARLARI]



[GENEL]

Özel Ayarlarınızı Saklama [REFERANS]

Bu işlev özel ayarlarınızı [AYAR 1] ila [AYAR 8] içinde kaydetmenizi sağlar.

Once [REFERANS] içinden baz ön ayar modunu seçin, sonra [GAMA DÜZELTMESİ] ve [RENK SİCAKLIGI] ayarını yapın.

Y. PARLAKLIK Aydınlatması parlak odalar için önerilir.

SUNUM PowerPoint dosya kullanarak sunum yapmak için önerilir.

VİDEO Tipik TV programı izleme için önerilir.

FİLM Filmler için önerilir.

GRAFİK Grafikler için önerilir.

sRGB Standart renk değerleri.

DICOM SIM DICOM simülasyon formatı için önerilir.

KENAR HARMANLAMA Kenar harmanlama için önerilir.

Gamma Düzeltme Modunu Seçme [GAMA DÜZELTMESİ]

[SEÇME] içindeki her bir mod, yansıtılan görüntünün renk tonunu düzeltir ve şunlar için önerilir:

DİNAMİK Yüksek kontrastlı bir resim oluşturur.

DOĞAL Resmin doğal reproduksyonunu sağlar.

SİYAH DETAY Resmin koyu alanlarındaki ayrıntıları vurgular.

[REFERANS] içinde yansıtılan görüntü için düzeltilen değeri ayarlar. Daha yüksek değer, daha derin düzeltme anlamına gelir.

NOT: Bu işlev [AYRINTI AYARLARI] için [DICOM SIM.] seçildiğinde kullanılamaz.

DICOM SIM için Ekran Boyutu seçme [EKRAN BOYUTU]

Bu işlev, ekran boyutu için uygun gama düzeltmesini yapacaktır.

BÜYÜK 150" ekran boyutu için

ORTA 100" ekran boyutu için

KÜÇÜK..... 50" ekran boyutu için

NOT:

- Bu işlev sadece, [AYRINTI AYARLARI] için [DICOM SIM.] seçildiğinde kullanılabilir.*
- Düzelme değeri, yansıtılan görüntülere bağlı olarak değişir.*

Renk Sıcaklığını Ayarlama [RENK SİCAKLIGI]

Bu seçenek istediğiniz renk sıcaklığını seçmenizi sağlar.

5000 K ila 10500 K arasındaki bir değer 500 K birimlerde ayarlanabilir.

NOT:

- [REFERANS] içinde [Y.PARLAKLIK] seçildiğinde bu işlev kullanılamaz.*
- [REFERANS] içinde [SUNUM] seçildiğinde [RENK SİCAKLIGI] için seçilebilir aralık 3 seviyedir; 0, 1 ve 3.*

Parlaklık ve Kontrastın Ayarlanması [DİNAMİK KONTRAST]

[AÇMA] seçildiğinde, resme göre en uygun kontrast oranı kullanılır.

NOT:

- Koşullara bağlı olarak, [DİNAMİK KONTRAST] gibi projektör ayarları seçilemeyebilir.*

[Brilliant Color]

Beyaz rengin parlaklığını seçer.

[ORTA] seçeneğinden [YÜKSEK] seçeneğine geçilmesi beyaz rengin parlaklığını artırır.

NOT:

- [REFERANS] seçeneği altında [Y.PARLAKLIK] veya [SUNUM] seçilirse, [BrilliantColor] değiştirilemez.*

Beyaz Dengesini Ayarlama [BEYZ DENGESİ]

Bu beyaz dengesini ayarlamınızı sağlar. Ekranın beyaz seviyesini ayarlamak için her rengin (RGB) kontrasti; Ekranın siyah seviyesini ayarlamak amacıyla her renk (RGB) için parlaklık kullanılır.

[RENK DÜZELTMESİ]

Tüm sinyaller için rengi düzeltir.

Kırmızı, yeşil, mavi, sarı, magenta ve siyan renkleri için ton ayarı yapar.

KIRMIZI	TON	+ Yönü	Magenta yönü
		- Yönü	Sarı yönü
	DOYGUNLUK	+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf
YEŞİL	TON	+ Yönü	Sarı yönü
		- Yönü	Siyan yönü
	DOYGUNLUK	+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf
MAVİ	TON	+ Yönü	Siyan yönü
		- Yönü	Magenta yönü
	DOYGUNLUK	+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf
SARI	TON	+ Yönü	Kırmızı yönü
		- Yönü	Yeşil yönü
	DOYGUNLUK	+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf

MAGENTA	TON	+ Yönü	Mavi yönü
		- Yönü	Kırmızı yönü
DOYGUNLUK		+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf
SİYAN	TON	+ Yönü	Yeşil yönü
		- Yönü	Mavi yönü
DOYGUNLUK		+ Yönü	Canlı
		- Yönü	Zayıf

[KONTRAST]

Gelen sinyale göre görüntünün yoğunluğunu ayarlar.

[PARLAKLIK]

Parlaklıklık seviyesini veya arka ızgara yoğunluğunu ayarlar.

[NETLİK]

Görüntünün detayını kontrol eder.

[RENK]

Renk doygunluk seviyesini artırır veya azaltır.

[TON]

Renk seviyesini +/– yeşilden +/– maviye değiştirir. Kırmızı seviye referans olarak kullanılır.

Giriş sinyali	KONTRAST	PARLAKLIK	NETLİK	RENK	TON
“BİLGİSAYAR/DisplayPort/HDMI/HDBaseT”nin RGB sistemi	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
“BİLGİSAYAR/DisplayPort/HDMI/HDBaseT”nin KOMPONENT sistemi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kompozit Video/S-Video	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Evet = Ayarlanabilir, Hayır = Ayarlanamaz

NOT:

- [TEST ŞEKLİ] görüntülendiğinde, [KONTRAST], [PARLAKLIK], [NETLİK], [RENK] ve [TON] ayarlanamaz.

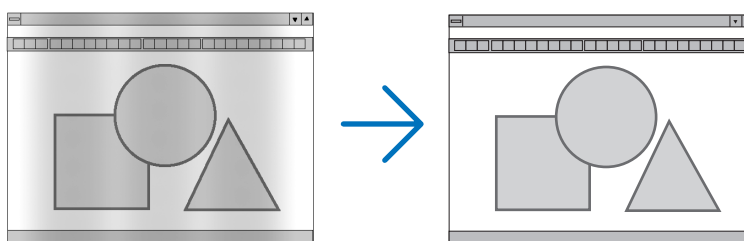
[SİFIRLA]

[RESİM] için ayarlar ve ayarlamalar aşağıdakilerin dışında fabrika ayarlarına dönecektir; [AYAR] ekranı içindeki ön ayarlı numaralar ve [REFERANS].

[AYAR] ekranında [AYRINTI AYARLARI] altında mevcut olarak seçilmemiş olan ayarlar ve ayarlamalar sıfırlanmayacaktır.

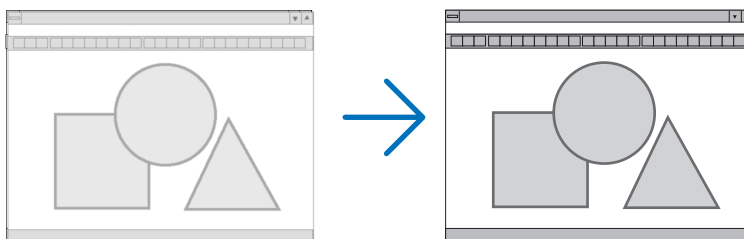
[GÖRÜNTÜ SEÇEN.]**Saat ve Fazı Ayarlama [SAAT/FAZ]**

SAAT ve FAZı manüel olarak ayarlamana imkan verir.



SAAT..... Bu öğeyi bilgisayar görüntüsünün ince ayarını yapmak veya oluşturabilecek dikey çizgileri yok etmek için kullanın. Bu işlev görüntüdeki yatay çizgileri yok etmek için saat frekanslarını ayarlar.

Bu ayar bilgisayarı ilk bağlayışında gereklili olabilir.



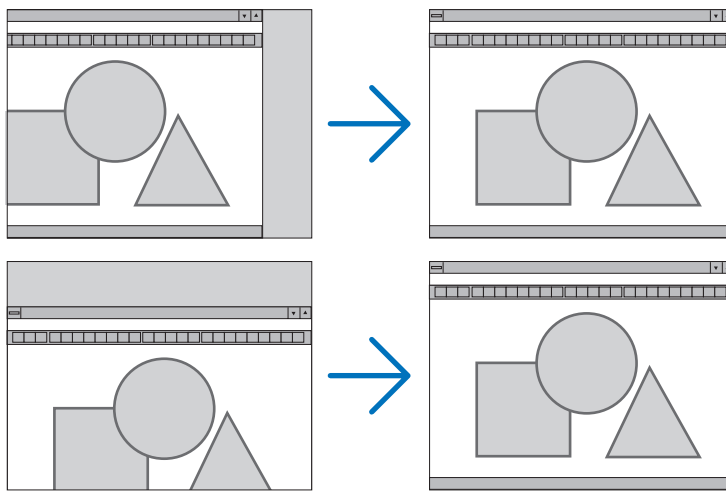
FAZ..... Bu öğeyi saat fazını ayarlamak veya video görüntüsünü, nokta parazitini ya da ses karışmasını azaltmak için kullanın. (Bu görüntünün bir bölümü titremeye başladığında fark edilir.)

[FAZ] sadece [SAAT] tamamlandıktan sonra kullanılmalıdır.

NOT: [SAAT] ve [FAZ] öğeleri sadece RGB sinyalleri için kullanılabilir.

Yatay/Düsey Pozisyonu Ayarlama [YATAY/DÜSEY]

Görüntü konumunu yatay ve düsey olarak ayarlar.

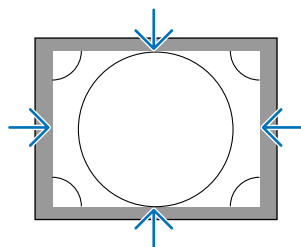


- Görüntü [SAAT] ve [FAZ] ayarı sırasında bozulabilir. Bu bir arıza değildir.
- [SAAT], [FAZ], [YATAY] ve [DÜSEY] ayarları geçerli sinyal için belleğe kaydedilecektir. Aynı çözünürlük, yatay ve düsey frekansa sahip sinyali bir sonraki yansıtışınız sırasında ayarlar bellekten çağrılabilecek ve uygulanacaktır.

Bellekte kaydedilmiş ayarları silmek için, menüden, [SİFİRLA] → [AKIM SİNYALI] seçeneğini seçin ve ayarları sıfırlayın.

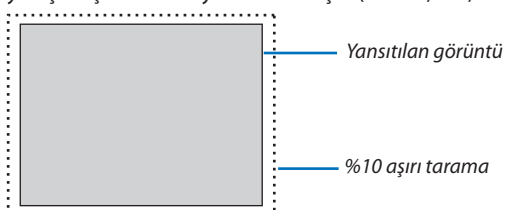
[BOŞLUK]

Görüntüleme aralığını (boşluk) giriş sinyalinin üst, alt, sol ve sağ kenarlarında ayarlar.



Aşırı Tarama Yüzdesi Seçme [ASIRI TARAMA]

Sinyal için aşırı tarama yüzdesini seçin (Otom., %0, %5 ve %10).



NOT:

- [ASIRI TARAMA] öğesi şu durumlarda kullanılamaz:
 - [GÖRÜNÜS ORANI] için [DOGAL] seçildiğinde.

Görünüş Oranını Seçme [GÖRÜNÜS ORANI]

Bu işlevi ekranın düşey:yatay görünüş oranını seçmek için kullanın.

Görünüş oranını ayarlamadan önce [KURULUM(1)]'den ekran tipini (4:3 ekran, 16:9 ekran veya 16:10 ekran) seçin. (→ sayfa 115) Projektör giriş sinyalini otomatik olarak tanır ve en uygun görünüş oranını ayarlar.

Bilgisayar sinyali için



Komponent/Video/S-Video sinyalleri için

Ekran tipi 4:3 olarak ayarlandığında



Ekran tipi 16:9 veya 16:10 olarak ayarlandığında



	Çözünürlük	Görünüş Oranı
VGA	640 × 480	4:3
SVGA	800 × 600	4:3
XGA	1024 × 768	4:3
WXGA	1280 × 768	15:9
WXGA	1280 × 800	16:10
HD(FWXGA)	1366 × 768	yaklaşık 16:9
WXGA+	1440 × 900	16:10
SXGA	1280 × 1024	5:4
SXGA+	1400 × 1050	4:3
WXGA++	1600 × 900	16:9
UXGA	1600 × 1200	4:3
WSXGA+	1680 × 1050	16:10
FHD(1080P)	1920 × 1080	16:9
WUXGA	1920 × 1200	16:10
WQXGA	2560 × 1600	16:10

Seçenekler	İşlev
OTOM.	Projektör gelen sinyali otomatik olarak belirler ve bunu görünüş oranında görüntüler. Projektör sinyale bağlı olarak görünüş oranının hatalı şekilde belirleyebilir. Bu olduğu takdirde, aşağıdaki görünüş oranlarından uygun olanını seçin.
4:3	Görüntü 4:3 görünüş oranında gösterilir.
5:4	Görüntü 5:4 görünüş oranında gösterilir
16:9	Görüntü 16:9 görünüş oranında gösterilir
15:9	Görüntü 15:9 görünüş oranında gösterilir
16:10	Görüntü 16:10 görünüş oranında gösterilir

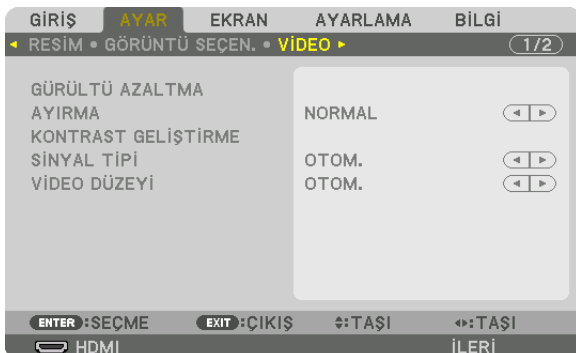
Seçenekler	İşlev
DOGAL	Bilgisayarın giriş sinyali projektörün doğal çözünürlüğünden daha düşük veya daha yüksek olduğunda, projektör mevcut görüntüyü gerçek çözünürlüğünde görüntüler. (→ sayfa 3) Gelen bilgisayar sinyali projektörün doğal çözünürlüğünden daha yüksek bir çözünürlüğe sahipse, görüntünün merkezi gösterilecektir.
MEKTUP KUTUSU	Mektup Kutusu sinyali görüntüsü (16:9) ekranı sığacak şekilde yatay ve dikey yönlerde aynı oranda uzatılır.
GENİŞ EKRAN	Bir sıkıştırma sinyalinin (16:9) görüntüsü soldan ve sağdan 16:9 oranında uzatılır.
ZUM	Bir sıkıştırma sinyalinin (16:9) görüntüsü soldan ve sağdan 4:3 oranında uzatılır. Gösterilen görüntünün sağ ve sol kenarlardaki kısımları kırıldıği için görüntülenmez.
DOLU	Tam ekran boyutuna yansıtır.

İPUCU:

- [16:9], [15:9] veya [16:10] görünüş oranları seçildiğinde görüntü pozisyonu [POZİSYON] kullanılarak düşey olarak ayarlanabilir.
- "Mektup Kutusu" terimi 4:3 görüntüye göre daha yatay yönlü bir görüntündür, 4:3 geniş bir kaynak için standart görünüş oranıdır.
Mektup kutusu görünüş oranı, sinema filmleri için ya görünüm boyutu "1,85:1" ya da sinemaskop boyutu "2,35:1" şeklindedir.
- "Sıkıştırma" terimi görünüş oranı 16:9'dan 4:3'e dönüştürülmüş sıkıştırılmış görüntüler anlamına gelmektedir.

[GİRİŞ ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ]

Bilgisayar video giriş terminali veya BNC video giriş terminalinden (analog RGB) gelen giriş sinyalinin çözünürlüğü ayrıt edilemediğinde çözünürlük otomatik olarak atanır.

[VİDEO]**Gürültü Azaltmayı [GÜRÜLTÜ AZALTMA] Kullanma**

Bir video görüntüsü yansıtırken, ekran gürültüsünü (pürüzlülük ve distorsiyon) azaltmak için [GÜRÜLTÜ AZALTMA] işlevini kullanabilirsiniz. Bu cihaz üç tip gürültü azaltma işlevine sahiptir. Gürültü tipine göre işlevi seçin. Gürültü düzeyine bağlı olarak, gürültü azaltma etkisi [KAPALI], [DÜŞÜK], [ORTA] veya [YÜKSEK] olarak ayarlanabilir. [GÜRÜLTÜ AZALTMA] SDTV, HDTV sinyali ve komponent sinyal girişi için seçilebilir.

RASGELE GÜR. AZALTMA Görüntü içerisindeki rastgele gürültü titremesini azaltır.

SİVRİSİNEK GÜR.AZALTMA..... Blu-Ray oynatma sırasında görüntünün kenarlarında oluşan sivrisinek gürültüsünü azaltır.

BLOK GÜRÜLTÜ AZALTMA AÇMA seçilerek blok gürültüsü veya mozaik benzeri desenleri azaltır.

Geçmeli Aşamalı Dönüşüm İşlemi Modu Seçme [AYIRMA]

Bu işlev video sinyalleri için geçmeli den aşamalı dönüşüm işlemini seçmenize izin verir.

NORMAL..... Farklı bir görüntü oluşturmak için hareketli bir görüntüyü durağan bir görüntüden otomatik olarak ayırt eder. Belirgin titreşim ve gürültü varsa lütfen [FİLM] seçeneğini seçin.

FİLM..... Hareketli görüntüleri yansıtırken seçin. Bu çok titreşimli ve gürültülü sinyaller için uygundur.

RESİM..... Durağan görüntüleri yansıtırken seçin. Video hareketli bir görüntü yansıtıldığında titreşecekler.

NOT: Bu işlev RGB sinyallerle birlikte kullanılamaz.

[KONTRAST GELİŞTİRME]

İnsan gözünün karakteristiklerini kullanarak, bir kontrast ve çözünürlük hissi veren bir resim kalitesi elde edilir.

KAPALI Suite görüş kapalıdır.

OTOM. Suite görüş işlevi kullanılarak kontrast ve resim kalitesi otomatik olarak iyileştirilir.

NORMAL..... Kazancı manuel olarak ayarlayın.

[SİNYAL TİPİ]

RGB ve komponent sinyallerinin seçimi. Normalde, bu [OTOM.] olarak ayarlıdır. Görüntünün rengi doğal değilse lütfen ayarı değiştirin.

OTOM. RGB ve komponent sinyallerini otomatik olarak ayırt eder.

RGB RGB girişe geçer.

KOMPONENT Komponent sinyal girişine geçer.

[VİDEO DÜZEYİ]

Projektörün HDMI IN terminaline, DisplayPort giriş terminaline ve HDBaseT giriş terminaline harici bir cihaz bağlarken video sinyal seviyesinin seçimi.

OTOM. Video seviyesi cihazın çıkış sinyalinden gelen bilgiye göre otomatik olarak değiştirilir.

Bağlanmış olan cihaza bağlı olarak bu ayar düzgün olarak yapılamayabilir. Bu durumda menüden "NORMAL" veya "GELİŞTİRİLMİŞ" öğelerine geçiş yapın ve optimum ayar ile izleyin.

NORMAL..... Bu gelişmiş modu devre dışı bırakır.

GELİŞTİRİLMİŞ..... Bu görüntünün kontrastını iyileştirir, karanlık ve aydınlatma bölgeleri daha dinamik biçimde gösterir.

SÜPER BEYAZ..... Video kontrastı iyileştirilir ve karanlık alanlar daha dinamik görünür.

[3 BOYUTLU AYARLAR]



Lütfen işlem için "3-9 3 Boyutlu Videoları Yansıtma" bölümüne başvurun (→ sayfa 48).

BiÇİM

3 boyutlu video biçimini seçin (kayıt / iletim biçimleri). 3 boyutlu yayını ve 3 boyutlu ortamı eşleştirmek için seçin. Normalde, [OTOM.] seçiliidir. Biçimin 3 boyutlu algılama sinyali ayırt edilemediğinde lütfen 3 boyutlu giriş sinyali biçimini seçin.

SAĞ/SOL ÇEVİRME

Sol ve sağ videoların görüntülenme sırasını çevirir.

[KAPALI] seçildiğindeki 3 boyutlu görüntü ile rahat hissetmiyorsanız [AÇMA] seçeneğini seçin.

Lens Belleği İşlevinin Kullanımı [LENS BELLEĞİ]



Bu işlev, projektörün LENS SHIFT, ZOOM ve FOCUS düğmelerini kullanırken her bir giriş sinyali için ayarlanan değerleri kaydetmenize yarar. Ayarlanan değerler seçtiğiniz sinyale uygulanabilir. Bu, kaynak seçimi sırasında lens kaydırma, netleme ve zumu ayarlama ihtiyacını ortadan kaldıracaktır.

KAYIT Her bir giriş sinyali için mevcut ayarlanmış değerleri bellekte kaydeder.

TAŞI..... Ayarlanan değerleri mevcut sinyale uygular.

SİFIRLA..... Ayarlanan değerleri eski durumuna getirir.

NOT:

- Lens belleği ayarları *GİRİŞ LİSTESİ*'ne otomatik olarak kaydedilecektir. Bu lens belleği ayarları *GİRİŞ LİSTESİ*'nden yüklenebilir. (→ sayfa 87)
GİRİŞ LİSTESİ'nde [KES] veya [TÜMÜNÜ SİL] işleminin gerçekleştirilmesinin lens belleği ayarlarının yanı sıra kaynak ayarlarını da sileceğini unutmayın. Diğer ayarlar yüklenene kadar bu silme işlemi etkin olmayacağından emin olun.
- Tüm giriş sinyalleri için lens kaydırmanın, zumin ve netlemenin her bir ayarını ortak değer olarak kaydetmek amacıyla, bu değerleri referans lens belleği olarak kaydedin.

Ayarlanan değerlerinizi [LENS BELLEĞİ] içinde kaydetmek için:

1. Ayarlamak istediğiniz bağlantılı cihaz sinyalini yansıtın.

2. LENS SHIFT/HOME POSITION, ZOOM +/- ve FOCUS +/- düğmeleriyle yansıtılan görüntünün konumunu, boyutunu ve netlemesini ayarlayın.

- Ayarlama uzaktan kumandayla gerçekleştirilebilir. Lütfen sayfa 22'deki "Resim Boyutu ve Konumunu Ayarlama" bölümune bakın.
- Projektörün konumunu hareket ettirerek ve eğim ayağıyla ufak ayarlamalar yapılması [LENS BELLEĞİ]'nin konusu değildir.

3. İmleci [KAYIT] öğesinin üzerine getirin ve ENTER düğmesine basın.



4. İmleci [EVET] öğesinin üzerine getirin ve ENTER düğmesine basın.

5. Ekran Menüsünün Kullanılması

Ayarlanan değerleri [LENS BELLEĞİ]’nden çağrırmak için:

1. Menüden [AYAR] → [LENS BELLEĞİ] → [TAŞI] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.



Onay ekranı görüntülenecektir.

2. [EVET] öğesini seçmek için ▲ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.

Yansıtma sırasında, bir giriş sinyali için ayarlanan değerler kaydedilmişse, lens kayacaktır. Eğer kaydedilmemişse lens, seçilen [REF. LENS BELLEĞİ] [PROFİL] numarası içinde kayıtlı ayarlanmış değerlere göre kayacaktır.

Kaynak seçimi sırasında ayarlanan değerleri otomatik olarak uygulamak için:

1. Menüden [AYARLAMA] → [KURULUM(2)] → [REF. LENS BELLEĞİ] → [SİNÝALE GÖRE YÜKLE] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.



2. [AÇMA] öğesini seçmek için ▼ düğmesine basın ve ENTER düğmesine basın.

Bu, ayarlanan değerlere göre lensi kaynak seçimi sırasında konuma otomatik olarak taşıyacaktır.

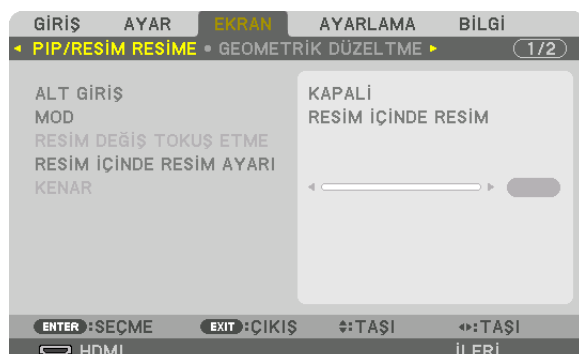


NOT:

- Lens Belleği işlevi, projektörde kayıtlı ayarlanmış değerleri kullanarak tam olarak hizalanmış bir görüntü (lenslerdeki toleranslardan dolayı) oluşturamayabilir. Lens Belleği işlevinden ayarlanmış değerleri çağrırdıktan ve bu değerleri uyguladıktan sonra, mümkün olan en iyi görüntüyü oluşturmak için lens kaydırmayı, zumu ve netlemeyi hassas bir şekilde ayarlayın.

6 Menü Açıklamaları ve İşlevleri [EKRAN]

[PIP/RESİM RESİME]



ALT GİRİŞ

Alt ekran Görüntülenecek giriş sinyalini seçin.

Lütfen işlemin detayları için "4-2 Aynı Anda İki Resim Görüntüleme" (→ sayfa 68) bölümüne başvurun.

MOD

2 ekran Görüntüsüne geçerken RESİM İÇİNDE RESİM veya RESİM RESİME seçeneğini seçin.

RESİM DEĞİŞ TOKUŞ ETME

Ana ekran ve alt ekrandaki videolar değişim tokuş edilecektir.

Lütfen detaylar için "4-2 Aynı Anda İki Resim Görüntüleme" (→ sayfa 70) bölümüne başvurun.

RESİM İÇİNDE RESİM AYARI

RESİM İÇİNDE RESİM ekranındaki ekran konumunu, konum ayarını ve alt ekranın boyutunu seçin.

BAŞLANGIÇ KONUMU RESİM İÇİNDE RESİM ekranına geçerken alt ekranın ekran konumunun seçimi.

YATAY POZİSYON Alt ekranın ekran konumunu yatay yönde ayarlar. İlgili köşeler referans noktaları görevini görecektir.

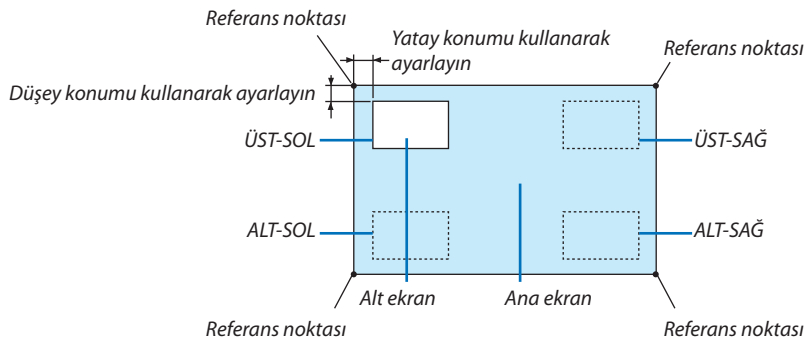
DÜŞEY POZİSYON Alt ekranın ekran konumunu düşey yönde ayarlar. İlgili köşeler referans noktaları görevini görecektir.

BOYUT Alt ekranın ekran boyutunu seçer.

İPUCU:

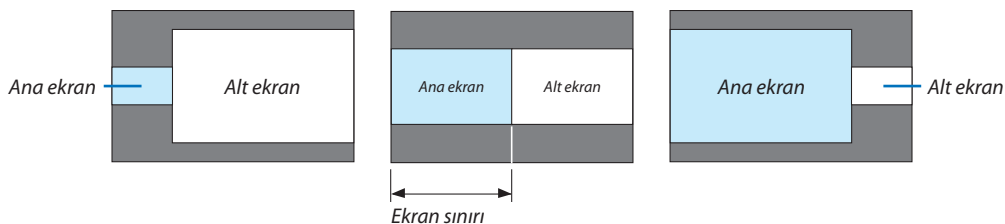
Yatay pozisyon ve düşey pozisyon referans noktalarından hareket miktarıdır. Örneğin, ÜST-SOL ayarlandığında, diğer başlangıç konumlarıyla görüntüülense bile konum aynı hareket miktarıyla görüntülenir.

Maksimum hareket miktarı projektörün çözünürlüğünün yarısıdır.



KENAR

[RESİM RESİME] ekranında ana ekran ve alt ekranın ekran sınırını seçin.



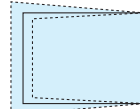
İPUCU:

- Bu projektörde 6 aşama seçilebilir.

[GEOMETRİK DÜZELTME]**KİLİTTASI**

Trapezoid düzeltme ekranını görüntüleyin ve yansıtma ekranının trapezoid distorsyonunu ayarlayın. [KİLİTTASI] ekranını görüntülemek için ekran menüsünde → [EKRAN] → [GEOMETRİK DÜZELTME] → [KİLİTTASI] seçeneğini seçin. [GEOMETRİK DÜZELTME] ekranı uzaktan kumandaladaki 3D REFORM düğmesine basılarak da görüntülenebilir.

YATAY Ekrana çapraz bir yönden yansıtırken yapılan ayarlamalar.



DÜSEY Ekrana alt veya üst yönden yansıtırken yapılan ayarlamalar.



EĞİM Lens kaydırma kullanılarak düşey yönde hareket ettirilen ekranla trapezoid düzeltme yapılrken distorsyonu ayarlar.

ATMA ORANI Kullanılan opsiyonel lensin yansıtma oranına göre ayarlar.

Lens ünitesinin model adı	Ayarlama aralığı
NP16FL	7–8
NP17ZL	12–18
NP18ZL	17–23
NP19ZL	21–37
NP20ZL	34–55
NP21ZL	50–85
NP31ZL	7–10
NP39ML	4

NOT:

- Cihaza güç verildiğinde, cihazın eğimi değiştirilse dahi daha önce kullanılan [KİLİTTASI] ayarlama değeri korunur.
- [KİLİTTASI] ayarlama değerini silekten, 3D REFORM düğmesine 2 saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.
- Diğer [GEOMETRİK DÜZELTME] işlevlerini ayarırken, [KİLİTTASI] menüsü seçilemez. Trapezoid düzeltme yaparken, [GEOMETRİK DÜZELTME] ayarlama değerini silmek için 3D REFORM düğmesine 2 saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.
- Elektriksel düzeltme [KİLİTTASI] tarafından yapıldığı için parlaklık azalabilir veya bazen ekran kalitesi bozulabilir.

KÖSETASI

4 nokta düzeltme ekranını görüntüleyin ve yansıtma ekranının trapezoid distorsyonunu ayarlayın.

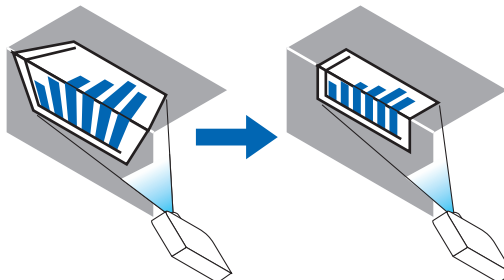
İşlemenin detayları için lütfen "Yatay ve Düşey Kilittaşısı Distorsyonunu Düzeltme [KÖSETASI]" (→ sayfa 42) bölümüne başvurun.

YATAY KÖŞE/DÜŞEY KÖŞE

Duvar yüzeyleri gibi köşe yansıtması için distorsyon düzeltme.

YATAY KÖŞE

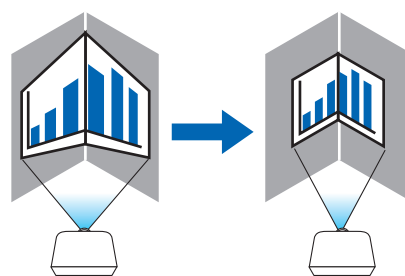
..... Yatay yöne bir açıda duran bir duvar üzerine yansıtma düzeltme gerçekleştirir.



* Ters açı düzeltmesi de mümkündür.

DÜŞEY KÖŞE

..... Düşey yöne bir açıda duran bir duvar üzerine yansıtma düzeltme gerçekleştirir.



* Ters açı düzeltmesi de mümkündür.

NOT:

- Maksimum ayarlama aralığı aşıldığında, distorsion ayarlaması devre dışı kalır. Görüntü kalitesinin bozulması distorsion ayarlama seviyesi büyütükçe artacağından projektörü en uygun açıda kurun.
- Ekranın merkezinin sol ve sağ taraflar veya üst ve alt taraflar arasındaki mesafe farkı nedeniyle, köşelerden geçen yansımalar için görüntünün netleme dışında kalacağını lütfen unutmayın. Görüntü netleme dışında olacağinden daha kısa odak noktalı lensler de köşeleri kesen yansımalar için tavsiye edilmez.

Ayarlama yöntemi

1. İmleci [GEOMETRİK DÜZELTME] menüsündeki [YATAY KÖŞE] veya [DÜŞEY KÖŞE] ile hizalayın ve ardından ENTER düğmesine basın.

- Ayarlama ekranı görüntülenecektir.

2. İmleci (sarı kutu) hedef ayarlama noktası ile hizalamak için $\nabla \Delta \blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerine basın ve ardından ENTER düğmesine basın.

- İmleç bir ayarlama noktasına deşisecektir (sarı renkli).

3. Ekranın kenarları veya köşelerini ayarlamak için $\nabla \Delta \blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerine basın ve ardından ENTER düğmesine basın.

- Ayarlama noktası bir imleç olmaya geri dönecektir (sarı kutu).

Ecran geçişinin açıklaması

- Dört köşenin ayarlama noktaları (çizimdeki a, c, f ve h) bağımsız olarak hareket edeceklerdir.

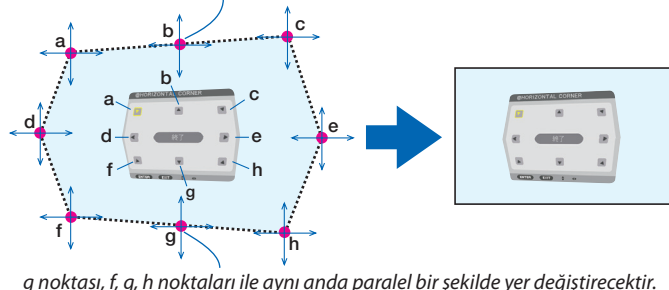
- Aşağıdaki ayarlama noktaları [YATAY KÖŞE] ve [DÜŞEY KÖŞE]'de farklılık gösterir.

YATAY KÖŞE: Çizimdeki b noktası hareket ettiğinde ve üst kenar ve g noktası hareket ettiğinde, alt kenar paralel bir şekilde hareket edeceklerdir.

DÜŞEY KÖŞE: Çizimdeki d noktası hareket ettiğinde ve sol kenar ve e noktası hareket ettiğinde, sağ kenar paralel bir şekilde hareket edeceklerdir.

[**[YATAY KÖŞE] ekranının ayarlama noktaları ve yansıtma ekranının hareket noktaları**]

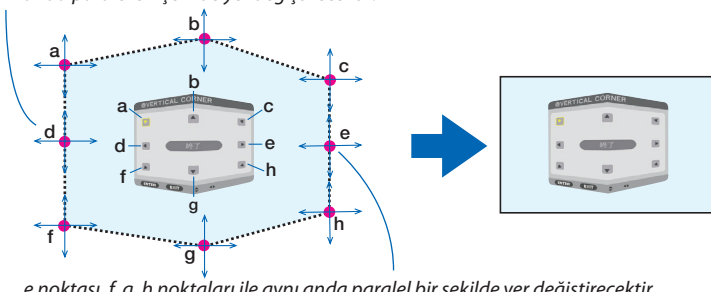
b noktası, a, b, c noktaları ile aynı anda paralel bir şekilde yer değiştirecektir.



g noktası, f, g, h noktaları ile aynı anda paralel bir şekilde yer değiştirecektir.

[**[DÜŞEY KÖŞE] ekranının ayarlama noktaları ve yansıtma ekranının hareket noktaları**]

d noktası, a, d, f noktaları ile aynı anda paralel bir şekilde yer değiştirecektir.



e noktası, f, g, h noktaları ile aynı anda paralel bir şekilde yer değiştirecektir.

4. Diğer noktaları ayarlamak için 2. Adımdan başlayıp devam edin.

5. Ayarlama tamamlandıında, imleci ayarlama ekranındaki [EXIT] ile hizalamak için $\nabla \Delta \blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerine basın ve ardından ENTER düğmesine basın.

- [GEOMETRİK DÜZELTME] menü ekranına geçin.

YASTIK

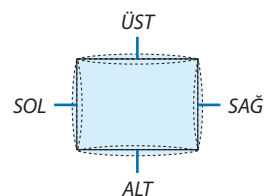
Yansıtma ekranının eğri distorsyonunu ayarlar.

ÜST Yansıtma ekranının üst kenarının eğri distorsyonunu ayarlar.

ALT Yansıtma ekranının alt kenarının eğri distorsyonunu ayarlar.

SOL Yansıtma ekranının sol kenarının eğri distorsyonunu ayarlar.

SAĞ Yansıtma ekranının sağ kenarının eğri distorsyonunu ayarlar.



PC ARACI (Gelecekteki destek için)

Bu özellik projektörün hafızasında daha önceden kayıtlı geometrik düzeltme verilerini çağırır. Üç tip kayıtlı veri vardır.

NOT:

- *KİLİTTASI, KÖSETASI ve YASTIK PC aracı kullanarak geometrik düzeltme ayarlanırken seçilemez.*
 - *Ayarlanan [GEOMETRİK DÜZELTME] verilerini silmek için, 3D REFORM düğmesine 2 saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.*
 - *Elektriksel düzeltme geometrik düzeltmede yapıldığı için, parlaklık etkilenebilir ve ekran kalitesi bozulabilir.*
-

SİFIRLA

GEOMETRİK DÜZELTME seçenekinde ayarlanan ayarlama değerini sıfırlar (başlangıç değerlerine geri döner).

[KENAR HARMANLAMA]

Bu üst, alt, sol ve sağ konumlarda birkaç projektörün bir kombinasyonunu kullanarak yüksek çözünürlüklü videolar yansıtırken yansıtma ekranının kenarlarını (sınırlarını) ayarlar.

MOD

Bu KENAR HARMANLAMA işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

MOD AÇMA olarak ayarlıken, ÜST, ALT, SOL, SAĞ ve SİYAH SEVİYESİ ayarları yapılabilir.

ÜST/ALT/SOL/SAĞ

Bu ekranın sol, sağ, üst ve altındaki KENAR HARMANLAMA konumlarını seçer.

Aşağıdaki ayarlar bir öğe seçildiğinde ayarlanabilir. (→ sayfa 73)

KONTROL..... ÜST, ALT, SOL ve SAĞ işlevlerini etkinleştirir.

İŞARETLEYİCİ..... Aralık ve ekran konumunu ayarlarken işaretleyicinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlar. Açıldığında, aralık ayarlama için bir magenda işaretleyici ve ekran konumunu ayarlama için bir yeşil işaretleyici görüntülenecektir.

ARALIK..... Kenar harmanlamanın aralığını (genişliğini) ayarlar.

POZİSYON..... Kenar harmanlamanın ekran konumunu ayarlar.

SİYAH SEVİYESİ

Ekrani dokuz parçaya böler ve siyah seviyesini her projektör için eşit hale getirir.

Dokuz ekran bölümü ÜST-SOL, ÜST-ORTA, ÜST-SAĞ, ORTA-SOL, ORTA, ORTA-SAĞ, ALT-SOL, ALT-ORTA ve ALT-SAĞ'dır. (→ sayfa 76)

[ÇOKLU EKRAN]**BEYAZ DENGESİ**

Bu birkaç projektörün bir kombinasyonu kullanılarak yansıtırken her projektör için beyaz dengesini ayarlar. Bu, [MOD] [AÇMA] olarak ayarlıken ayarlanabilir.

PARLAKLIK B, PARLAKLIK R, PARLAKLIK G, PARLAKLIK B

..... Videonun siyah rengini ayarlama.

KONTRAST W, KONTRAST R, KONTRAST G, KONTRAST B

..... Videonun beyaz rengini ayarlama.

RESİM AYARI

Bu birkaç projektörün bir kombinasyonu kullanılarak yansıtırken bölüm durumunu ayarlar.

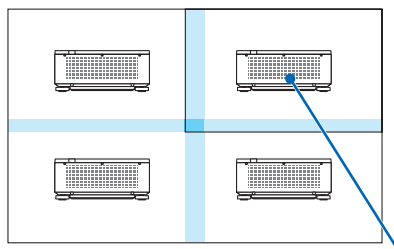
Lütfen detaylar için "4. Çoklu Ekrana Yansıtma" (→ sayfa 64) bölümüne başvurun.

MOD	KAPALI	Projektörü tek başına kullanır.
	ZUM	Bu bölmek istediğiniz video alanının konumunu ve genişliğini ayarlar. Kenar harmanlama genişliği de aynı zamanda otomatik olarak bu genişliğe ayarlanacaktır.
	BİRLEŞTİRME	Bu bölünmüş ekranları projektörlerle atar. Kenar harmanlama işlevi de otomatik olarak ayarlanacaktır.
ZUM	YATAY ZUM	Bu video alanını yatay yönde büyütür.
	DÜŞEY ZUM	Bu video alanını düşey yönde büyütür.
	YATAY POZİSYON	Bu video alanını yatay yönde kaydırır.
	DÜŞEY POZİSYON	Bu video alanını düşey yönde kaydırır.
BİRLEŞTİRME	GENİŞLİK	Bu yatay olarak ayarlanacak projektör sayısını seçer.
	YÜKSEKLİK	Bu düşey olarak ayarlanacak projekktör sayısını seçer.
	YATAY POZİSYON	Bu yatay olarak ayarlanan projektörler arasında soldan başlayarak projektör konumunu seçer.
	DÜŞEY POZİSYON	Bu düşey olarak ayarlanan projekktörler arasında üstten başlayarak projektör konumunu seçer.

Birleştirmeyi kullanma koşulları

- Tüm projektörler aşağıdaki şartları sağlamalıdır.
 - Panel boyutu aynı olmalıdır
 - Yansıtma ekran boyutu aynı olmalıdır
 - Yansıtma ekranının sol ve sağ veya üst ve alt uçları tutarlı olmalıdır.
 - Kenar harmanlama için sol ve sağ kenarların ayarları aynı olmalıdır
 - Kenar harmanlama için üst ve alt kenarların ayarları aynı olmalıdır
- Eğer birleştirme koşulları karşılanırsa, projektörün her kurulum konumundaki video ekranı otomatik olarak çıkarılacak ve yansıtılacaktır.
- Eğer birleştirme koşulları karşılanmazsa, her kurulum konumundaki projektörün video ekranını zum işlevini kullanarak ayarlayın.
- Her bir projektöre benzersiz bir kontrol kimliği atayın.
 - Blu-ray oynatıcınızdaki veya bilgisayarlarınızdaki "Renk Ayarı" ve "Derin Renk Ayarı" seçeneklerini "Otomatik" olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için Blu-ray oynatıcınızla veya bilgisayarlarınızla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın. Blu-ray oynatıcınızın veya bilgisayarlarınızın HDMI çıkışını birinci projekture bağlayın. Daha sonra ikinci ve sonraki birleştirilmiş projektörlerin HDMI IN giriş terminaline bağlayın.

Birleştirme ayarı örneği) Yatay ünite sayısı = 2, Düşey ünite sayısı = 2



*Yatay sıra = İkinci ünite
Düşey sıra = Birinci ünite*

7 Menü Açıklamaları ve İşlevleri [AYARLAMA]

[MENÜ]



Menü Dilini Seçme [DİL]

Ekran talimatları için 29 dilden birini seçebilirsiniz.

NOT: Ayarınız menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenemez.

Menü Rengini Seçme [RENK SEÇİMİ]

Menü rengi için iki seçenekten birini seçebilirsiniz: RENK ve SİYAH-BEYAZ.

Kaynak Ekranını Açıma/Kapatma [GİRİŞ EKRANI]

Ekranın sağ üst köşesinde HDMI, DisplayPort, BNC, BNC(KV), BNC(Y/C), BİLGİSAYAR, HDBaseT gibi giriş isimlerinin gösterilmesini açar veya kapatır.

Mesajları gösterme ve gizleme [MESAJ GÖSTERGESİ]

Bu seçenek projektör mesajlarının yansıtılan görüntünün altında gösterilip gösterilmeyeceğini seçer.

"KAPALI" seçildiğinde bile güvenlik kilidi mesajı gösterilir. Güvenlik kilidi uyarısı güvenlik kilidi iptal edildiğinde kapanır.

Kontrol Kimliğini Açıma/Kapama [KİMLİK GÖSTERGESİ]

KİMLİK GÖSTERGESİ Bu seçenek uzaktan kumanda üzerindeki ID SET düğmesine basıldığında gösterilecek kimlik numarasını açar veya kapatır. (→ sayfa 125)

[3 BOYUTLU UYARI MESAJI]

Bu 3 boyutlu bir videoya geçildiğinde bir uyarı mesajı görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçer. Fabrikadan gönderildiğindeki varsayılan durumu AÇIK'tır.

KAPALI 3 boyutlu uyarı mesajı ekranı görüntülenmeyecektir.

AÇIK 3 boyutlu uyarı mesajı ekranı 3 boyutlu bir videoya geçerken görüntülenecektir. Mesajı iptal etmek için ENTER düğmesine basın.

- Mesaj 60 saniye sonra otomatik olarak veya diğer düğmelere basıldığında kaybolacaktır. Eğer otomatik olarak kaybolursa, 3 boyutlu uyarı mesajı 3 boyutlu bir videoya geçildiğinde tekrar görüntülenecektir.

Menü Görüntüleme Süresini Seçme [GÖSTERGE SAATİ]

Bu seçenek projektörün menüyü kapatmak için son düğme basılışından sonra ne kadar bekleyeceğini ayarlamınızı sağlar. Ayar seçenekleri [MANUEL], [OTOMATİK 5 SN], [OTOMATİK 15 SN] ve [OTOMATİK 45 SN] şeklindedir. [OTOMATİK 45 SN] fabrika ayarıdır.

[KURULUM(1)]**Projktör Yönü Seçme [YÖNLENDİRME]**

Bu, yansıtma şeklinize göre görüntünüzü yeniden yönlendirir. Seçenekler şunlardır: masaüstü ön projeksiyon, tavan arka projeksiyon, masaüstü arka projeksiyon ve tavan ön projeksiyon.

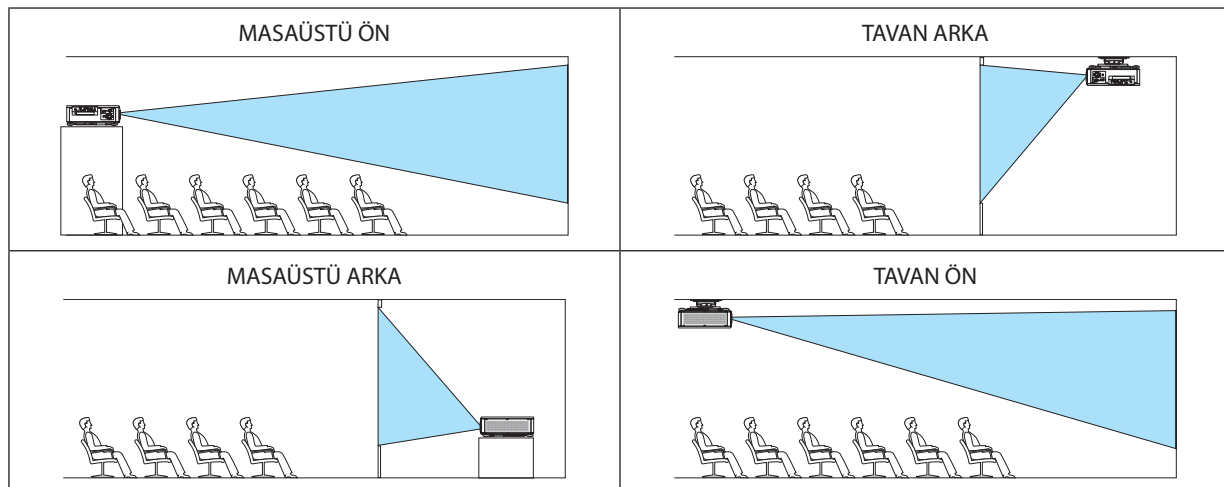
NOT:

- Projektörü tavana monte etmek gibi özel kurulum hizmetlerine ihtiyaç duyduğunuzda lütfen satıcıya danışın. Asla projektör kendi başınıza kurmayın. Bunu yapmak projektörün düşmesiyle veya insanların yaralanmasıyla sonuçlanabilir.*

OTOM. Bu otomatik olarak MASAÜSTÜ ÖN ve TAVAN ÖN yönlerini algılar ve yansıtır.

NOT:

- MASAÜSTÜ ARKA ve TAVAN ARKA yönleri algılanmayacaktır. Lütfen manüel olarak seçin.*

**İPUCU:**

- Otomatik MASAÜSTÜ ÖN'ün yer kurulumu için ± 10 derece içinde kurulup kurulmadığını ve TAVAN ÖN'ün tavan kurulumu için ± 10 derece içinde kurulup kurulmadığını kontrol edin. Yansıtma ekranı ters çevrildiğinde manüel olarak seçin.

Ekran için Görünüş Oranı ve Pozisyon Seçme [EKRAN TİPİ]

Ecran tipi	Yansıtma ekranının görünüş oranını ayarlar.
SERBEST	Likit kristal panelin oranı seçilir. Bunu çoklu ekran ve 17:9 ekran yansıtırken seçin (2K).
4:3 ekran	4:3 görünüş oranına sahip ekran için
16:9 ekran	16:9 görünüş oranına sahip ekran için
16:10 ekran	16:10 görünüş oranına sahip ekran için

NOT:

- Ekran tipini değiştirdikten sonra, menüden [GÖRÜNÜS ORANI] ayarını kontrol edin. (→ sayfa 96)

Duvar Rengi Düzeltmesini Kullanma [DUVAR RENGİ]

Bu işlev, ekran malzemesinin beyaz olmadığı durumlarda hızlı adaptif renk düzeltmesine izin verir.

Fan Modunu Seçme [FAN MODU]

Fan Modu dahili soğutma fanının hızını ayarlamak için kullanılır.

MOD..... Fan hızı için mod seçin: OTOM. ve YÜKSEK.

OTOM.: Dahili fanlar sıcaklık ve atmosfer basınç sensörüne göre otomatik olarak değişken bir hızda çalışır.

YÜKSEK: Dahili fanlar yüksek bir hızda çalışır. Bu seçeneği, projektörü birkaç gün boyunca sürekli olarak kullanmak için seçin.

NOT:

- Ayarınız menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenemez.

İPUCU:

- [FAN MODU] için [YÜKSEK] seçildiğinde, menünün altında bir simgesi görüntülenir.

[IŞIK MODU]

Çoklu ekrana yansımada her bir projektörün enerji tasarruf ayarlarını ve parlaklığını ayarlama. Enerji tasarruf ayarları için bkz. sayfa 39 "3-6. IŞIK MODUNU Değiştirme/IŞIK MODUNU [IŞIK MODU] kullanarak Enerji-Tasarrufu Etkisini Kontrol Etme".

IŞIK MODU	NORMAL	Işık modülü lüminansı (parlaklılığı) %100 olacak ve ekran parlak hale gelecektir.
	EKO1	Seçilen ayara göre parlaklığı ve fan hızını kontrol ederek, enerji tasarrufu yapılabılır, hareket gürültüsü ve güç tüketimi azaltılabilir.
	EKO2	[SABİT PARLAKLIK] modu [KAPALI] olarak ayarlandığında seçilebilir.
SABİT PARLAKLIK	KAPALI	[SABİT PARLAKLIK] modu iptal edilecektir.
	AÇMA	[AÇMA] seçildiğinde etkin olan parlaklığı devam ettirir. [KAPALI] seçeneği seçilmezse, projektör kapatıldığından bile aynı ayarlar etkin olacaktır. <ul style="list-style-type: none"> • Parlaklığı yeniden ayarlamak için daha fazla ayar yapmadan önce bu ayarı KAPALI olarak ayarlayın. <p><i>NOT:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • [SABİT PARLAKLIK] modu parlaklığı sabit bir seviyede tutmak için kullanılan bir işlevdir. Renk sabitlenmeyecektir.
AYAR		Parlaklıklık %20 ila %100 arasında %1'lük artımlarla ayarlanabilir. Çoklu ekran yansımacı için birkaç projektör kullanıldığı zaman parlaklıklık her bir projektör üzerinde ayrı olarak ayarlanabilir. [NORMAL] [IŞIK MODU] seçildiğinde ve [SABİT PARLAKLIK] modu [KAPALI] olarak ayarlandığında ayar etkin olur.

İPUCU:

- Parlaklıklık normalde kullanımla azalır ama [SABİT PARLAKLIK] modunun seçilmesiyle projektör içindeki sensörler parlaklıklığı algılar ve çıktıyı otomatik olarak ayarlar böylece ışık modülünün ömrü boyunca sabit bir parlaklıklık sürdürürler.

Yine de çıktıtı halihazırda maksimum seviyedeyse, parlaklıklık kullanımla azalacaktır.

Bu nedenle, çoklu ekrana yansıtma kullanırken, biraz düşük bir seviyede parlaklıklık ayarlanması ve sonrasında [SABİT PARLAKLIK] modunun [AÇMA] konumuna ayarlanması önerilir.

[REF. BEYAZ DENGESİ]

Bu özellik tüm sinyaller için beyaz dengesini ayarlamınızı sağlar.

Sinyalin beyaz ve siyah seviyeleri optimum renk reproduksiyonu için ayarlanır.

KONTRAST R/KONTRAST G/KONTRAST B

..... Bunlar resmin beyaz rengini ayarlar.

PARLAKLIK R/PARLAKLIK G/PARLAKLIK B

..... Bunlar resmin siyah rengini ayarlar.

3 BOYUTLU GÖZLÜKLER

3 boyutlu gözlükler yöntemini seçin.

DLP® Link DLP® Link tipi 3 boyutlu gözlükler kullanırken seçin.

DİĞERLERİ 3 boyutlu yayıcı tip olmayan gözlükler kullanırken seçin. 3 boyutlu yayıcıyı bu projektörün 3 boyutlu SYNC terminaline bağlamak gereklidir.

Bu projektörün 3 boyutlu gözlükleri ve 3 boyutlu yayıcısı için önerilen öğeler hakkında bilgi almak amacıyla lütfen 50. sayfaya başvurun.

[KURULUM(2)]**[PERDE AYARLARI]**

Lens perdesi işlevini etkinleştirme ve devre dışı bırakma. Uzaktan kumanda üzerindeki SHUTTER düğmesine veya kasa üzerindeki SHUTTER/CALIBRATION düğmesine basıldığında ışığın açılmasının ve kararmasının ne kadar sürecekini de ayarlayabilirsiniz.

GÜC AÇMA PERDESİ	AÇMA	Güç açık olduğunda, ışık kaynağı çalışır ve resim yansıtılır.
	KAPATMA	Güç açık olduğunda ışık kaynağı çalışmaz. SHUTTER düğmesine basıldığında, perde serbest kalır ve ışık kaynağı açılır.
RESİM SESSİZ PERDESİ	AÇMA	Giriş terminallerini değiştirmek için resim kapatıldığında ışık kaynağı halen açıktır.
	KAPATMA	Giriş terminallerini değiştirmek için resim kapatıldığında ışık kaynağı kapanır.
AÇILMA SÜRESİ		SHUTTER düğmesine basıldıktan sonra ışığın açılmasının ne kadar sürecekini ayarlar. Süre, 0 ila 10 saniye arasında, 1 saniyelik artışlarla ayarlanabilir.
KARARMA SÜRESİ		SHUTTER düğmesine basıldıktan sonra ışığın kararmasının ne kadar sürecekini ayarlar. Süre, 0 ila 10 saniye arasında, 1 saniyelik artışlarla ayarlanabilir.

Referans Lens Belleği İşlevinin Kullanımı [REF. LENS BELLEĞİ]

Bu işlev, projektörün LENS SHIFT, ZOOM ve FOCUS düğmelerini veya uzaktan kumandayı kullanırken tüm giriş kaynakları için ortak olan ayarlanan değerleri kaydetmeye yarar. Bellekte kayıtli ayarlanmış değerler, mevcut değer için bir referans olarak kullanılabilir.

PROFİL Kayıtlı bir [PROFİL] numarasını seçer.

KAYIT Mevcut kayıtlı değerleri referans olarak belleğe kaydeder.

TAŞI [KAYIT] içinde kayıtlı ayarlanmış referans değerlerini mevcut sinyale uygular.

SİFIRLA Seçilen [PROFİL] numarasını [REF. LENS BELLEĞİ] fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

SİNYALE GÖRE YÜKLE Sinyalleri değiştirdiğinizde, lens seçilen [PROFİL] numarası için lens kaydırma, zoom ve netleme değerlerine geçecektir.

[LENS BELLEĞİ]'ne herhangi bir ayarlanmış değer kaydedilmezse, lens [REF. LENS BELLEĞİ] ayarlanmış değerlerini uygulayacaktır. Alternatif olarak, [REF. LENS BELLEĞİ]'ne herhangi bir ayarlanmış değer kaydedilmemişse, ünite fabrika varsayılan değerlerine geri dönecektir.

ZORUNLU SESSİZ HAL Lens kaydırma sırasında görüntüyü kapatmak için [EVET] öğesini seçin.

NOT:

- Menüden [SİFIRLA] için [AKIM SİNYALİ] veya [BÜTÜN VERİLER] işlemini gerçekleştirirken, [REF. LENS BELLEĞİ] içindeki ayarlanmış değerler varsayılan değerlere geri dönmeyecektir.
 - Her bir giriş kaynağı için ayarlanan değerleri kaydetmek için Lens Belleği işlevini kullanın. (→ sayfa [58, 101](#))
 - [PERDE AYARLARI] altındaki [RESİM SESSİZ PERDESİ] [AÇMA] olarak seçili olduğunda, [ZORUNLU SESSİZ HAL] ışık kaynağını kapatacak ve yansıtma işlemini durduracaktır. (→ [önceki sayfa](#))
-

[MERCEK KALİBRASYONU]

[LENS BELLEĞİ]'nin zoom, netleme ve kaydırma ayarlama aralığı kalibre edilmiştir.

Lensi değiştirdikten sonra [MERCEK KALİBRASYONU] işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun.

[LENS KONUMU]

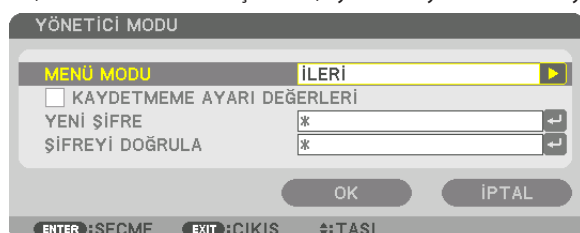
Lens konumunu taşır.

BASLANGIC Lensi başlangıç konumuna geri getirir.

TİP Lens ünitesi NP39ML'yi kullanmak için bu seçeneği seçin. Lens konumu, uygun bir konuma ayarlanacaktır.

[KONTROL]**ARAÇLAR****YÖNETİCİ MODU**

Bu, MENÜ MODUNU seçmenizi, ayarları kaydetmenizi ve yönetici modu için bir şifre ayarlamınızı sağlar.



MENÜ MODU	[BASIT] veya [İLERİ] menüsünü seçin. (→ sayfa 80)	—
KAYDETMEME AYARI DEĞERLERİ	Bir onay işaretinin eklenmesi projektör ayarlarınızı kaydetmeyecektir. Projektör ayarlarınızı kaydetmek için, bu onay kutusunu kaldırın.	—
YENİ ŞİFRE/ŞİFREYİ DOĞRULA	Yönetici modu için bir şifre atar.	10 alfanümerik karaktere kadar

PROGRAM ZAMANLAYICISI



Bu seçenek projktörü açar/bekleme moduna sokar ve video sinyallerini değiştirir ve IŞIK modunu otomatik olarak, belirlenmiş bir zamanda seçer.

NOT:

- [PROGRAM ZAMANLAYICISI]'nı kullanmadan önce, [TARİH VE SAAT] özelliğinin ayarlanmış old.üğünden emin olun. (→ sayfa 123)

Projektörün GÜC kablosu bağlı bir şekilde bekleme durumunda olduğundan emin olun.

Projektör dahili bir saatle sahiptir. Ana güç kaynağı kapatıldıkten sonra yaklaşık iki haftaya kadar saat çalışmaya devam eder. Ana güç kaynağı projektöre iki hafta veya daha fazla bir süre için sağlanmazsa, [TARİH VE SAAT] özelliğinin yeniden ayarlanması gereklidir.

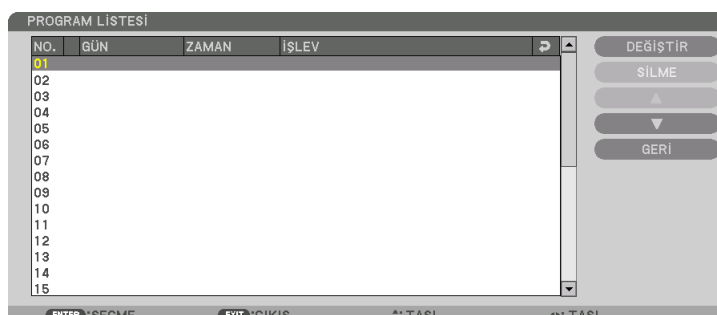
Yeni bir program zamanlayıcısının ayarlanması

- PROGRAM ZAMANLAYICISI ekranında, ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak [AYARLAR] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.**



[PROGRAM LİSTESİ] ekranı görüntülenecektir.

- Boş bir program numarası seçin ve ENTER düğmesine basın.**



[DEĞİŞTİR] ekranı görüntülenecektir.

- Her bir öğe için gerektiği şekilde ayarları yapın.**



ETKİN Programı etkinleştirmek için bir onay işaretini yerleştirin.

GÜN Program zamanlayıcısı için haftanın günlerini seçer. Programı Pazartesinden Cumaya yürütmek için, [PZT-CUM] seçimini yapın. Programı

gündük olarak yürütütmek için, [HER GÜN] seçimini yapın.

ZAMAN Programı yürütütmek için saatı ayarlar. Saati 24 saatlik formatta girin.

İŞLEV Yürüttülecek bir işlev seçin. [GÜC] seçenekinin seçilmesi, [GELİŞMİŞ AYARLAR] ayarlaması yaparak projektörü açıp kapatmanızı sağlar. [GİRİŞ] seçenekinin seçilmesi, [GELİŞMİŞ AYARLAR] ayarlaması yaparak bir video kaynağı seçmenizi sağlar. [IŞIK MODU] seçenekinin seçilmesi [İLERİ AYARLAR] ayarlaması yaparak [IŞIK MODU] seçenekini seçmenizi sağlar.

İLERİ AYARLAR

..... [İŞLEV] de seçili öğe için güç açma/kapama, bir video kaynağı türü veya İŞIK MODU seçin.

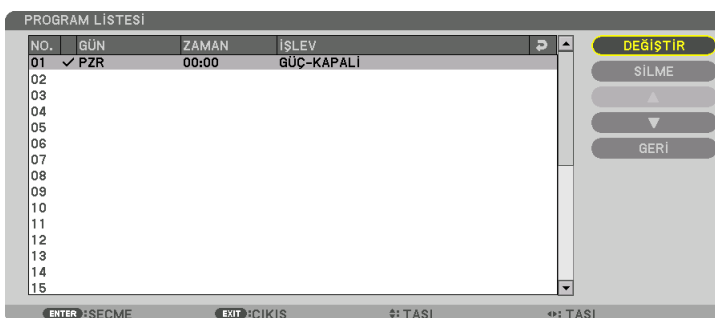
TEKRAR Programı sürekli olarak tekrar etmek için bir onay işaretini yerleştirin. Programı sadece bu hafta kullanmak için onay işaretini kaldırın.

4. [OK] seçenekini seçin ve ENTER düğmesine basın.

Bu ayarları tamamlayacaktır.

[PROGRAM LİSTESİ] ekranına geri döndürüleceksiniz.

5. [GERİ] seçenekini seçin ve ENTER düğmesine basın.



[PROGRAM ZAMANLAYICISI] ekranına geri döndürüleceksiniz.

6. [EXIT] seçenekini seçin ve ENTER düğmesine basın.

[ARAÇLAR] ekranına geri döndürüleceksiniz.

NOT:

- En fazla 30 değişik zamanlayıcı ayarı programlanabilir.
- [PROGRAM ZAMANLAYICISI] açıldığında, [BEKLEME MODU] ayarı dikkate alınmaz.
- Program Zamanlayıcı, program bazlı olarak değil ayarlanan saat bazlı olarak uygulanır.
- [TEKRAR] seçenekinde onay işaretini ile işaretlenmeyen bir program yürütüldüğünde, [ETKİN] onay kutusundaki işaret otomatik olarak temizlenir ve program devre dışı kalır.
- Açılmış saat ve kapanmış saat aynı saate ayarlanmışsa, kapanış saatı ayarı öncelikli olur.
- Aynı saat için iki farklı kaynak ayarlanırsa, daha büyük program sayısı öncelikli olur.
- Soğutma fanları çalışıyorken veya bir hata ortaya çıktığında, açılış saatı ayarı yürütülmmez.
- Güç kapatmanın mümkün olmaması koşuluyla kapanış saatı ayarı son bulursa, kapanış saatı ayarı güç kapatma mümkün olana kadar yürütülmmez.
- [DEĞİŞTİR] ekranında [ETKİN]’de onay kutusu ile işaretlenmemiş programlar, Program Zamanlayıcı etkinleştirilse bile uygulanmaz.
- Projektör program zamanlayıcısı kullanarak açıldığında ve projektörü kapatmak istediğinizde, kapanış saatini ayarlayın veya bunu manüel olarak yapın. Böylece, projektörün uzun bir süre açık kalmaması sağlanır.

Program zamanlayıcısının etkinleştirilmesi

1. [PROGRAM ZAMANLAYICISI] ekranında [ETKİN]'i seçin ve ENTER düğmesine basın.

Seçim ekranı görüntülenecektir.

2. İmleci [AÇMA] ile hizalamak için ▼ düğmesine basın ve sonrasında ENTER düğmesine basın.

[PROGRAM ZAMANLAYICISI] ekranına geri dönün.

NOT:

- [PROGRAM ZAMANLAYICISI]'nın etkin ayarları [AÇMA] olarak ayarlanmamışsa, program, program listesindeki [ETKİN] öğeler işaretlenmişse bile çalıştırılmayacaktır.
- [PROGRAM ZAMANLAYICISI]'nın etkin ayarları [AÇMA] olarak ayarlansa bile, [PROGRAM ZAMANLAYICISI], [PROGRAM ZAMANLAYICISI] ekranı kapanmadan çalışmayaacaktır.

Programlanmış ayarların değiştirilmesi

1. [PROGRAM LİSTESİ] ekranında, düzenlemek istediğiniz bir program seçin ve ENTER düğmesine basın.

2. [DEĞİŞTİR] ekranında ayarları değiştirin.

3. [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

Programlanmış ayarlar değişecektir.

[PROGRAM LİSTESİ] ekranına geri döndürüleceksiniz.

Programların sırasının değiştirilmesi

1. [PROGRAM LİSTESİ] ekranında, sırasını değiştirmek istediğiniz bir program seçin ve ► düğmesine basın.

2. ▲ veya ▼ öğesini seçmek için ▼ düğmesine basın.

3. Programı taşımak istediğiniz sırayı seçmek için, ENTER düğmesine birkaç kez basın.

Programların sırası değişecektir.

Programların silinmesi

1. [PROGRAM LİSTESİ] ekranında, silmek istediğiniz program numarasını seçin ve ► düğmesine basın.

2. [SİLME] seçeneğini seçmek için ▼ düğmesine basın.

3. ENTER düğmesine basın.

Onay ekranı görüntülenecektir.

4. [EVET] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın.

Program silinecektir.

Bu programı silmeyi tamamlayacaktır.

TARİH VE SAAT AYARLARI



Mevcut saatı, ayı, tarihi ve yılı ayarlayabilirsiniz.

NOT: Projektör dahili bir saatte sahiptir. Ana güç kaynağı kapatıldıktan sonra yaklaşık 2 haftaya kadar saat çalışmaya devam eder. Ana güç kaynağı 2 hafta veya daha uzun bir süre kapanırsa, dahili saat duracaktır. Dahili saat durursa, tarih ve saatı tekrar ayarlayın. Dahili saat, bekleme modunda iken durmayacaktır.

SAAT DİLİMİ AYARLARI.....Saat diliminizi seçin.

TARİH VE SAAT AYARLARI.....Mevcut tarihinizi (AA/GG/YYYY) ve saatinizi (SS:DD) ayarlayın.

İNTERNET SAATİ SUNUC.....Onay işaretini yerleştirirseniz, projektörün dahili saat bir İnternet saat sunucusu ile her 24 saatte bir ve projektör çalışmaya başladığında senkronize olur.

GÜNCELLEProjektörün dahili saatini hemen senkronize eder. INTERNET SAAT SUNUC. onay kutusu açık olmadıkça, UPDATE düğmesi kullanılamaz.

YAZ SAATİ AYARLARI.....Bir onay işaretini yerleştirirseniz, gün ışığından tasarruf etmek için saat etkinleştirilir.

[FARE]

Bu işlev bu cihazda kullanılamaz. Yalnızca ilerideki genişleme amaçları için kullanılır.

Kasa Düğmelerini Devre Dışı Bırakma [KUMANDA PANELİ KİLİDİ]

Bu seçenek KUMANDA PANELİ KİLİDİ işlevini açar veya kapatır.

NOT:

- [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] nasıl iptal edilir
[KUMANDA PANELİ KİLİDİ] [AÇMA] olarak ayarlandığında, [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] ayarını iptal etmek için ana gövdedeki SOURCE düğmesine yaklaşık 10 saniye boyunca basın.
-

İPUCU:

- [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] açık olduğunda, menünün sağ altında tuş kiliti simgesi [] gösteriliir.
- KUMANDA PANELİ KİLİDİ uzaktan kumanda işlevlerini etkilemez.

Güvenliği Etkinleştirme [GÜVENLİK]

Bu özellik GÜVENLİK işlevini açar veya kapatır.

Doğru anahtar kelime girilmediğinde projektör görüntü yansıtamaz. (→ sayfa 45)

NOT: Ayarınız menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmez.

Haberleşme Hızını Seçme [HABERLESME HİZI]

Bu özellik PC Control portunun baud hızını ayarlar (D-Sub 9P). 4800 ile 115200 bps arasındaki veri hızlarını destekler. Varsayılan 38400 bps'dir. Bağlayacağınız ekipman için uygun baud hızını seçin (ekipmana bağlı olarak daha uzun kablolarla daha düşük bir baud hızı önerilebilir).

NOT:

- Üründe birlikte verilen yazılım programlarını kullanırken [38400bps] veya daha düşük bir hız seçin.
 - Seçtiğiniz haberleşme hızı menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmez.
-

Projektöre Kimlik Verilmesi [KONTROL KİMLİĞİ]

KONTROL KİMLİĞİ işlevine sahip tek bir uzaktan kumanda ile birden fazla projektörü ayrı ve bağımsız olarak çalıştırabilirsiniz. Eğer tüm projektörlere aynı Kimlik verilirse tüm projektörleri rahatlıkla tek bir uzaktan kumanda ile çalıştırılabilirsiniz. Bunu yapmak için her bir projektöre bir Kimlik numarası atamanız gereklidir.

KONTROL KİMLİĞİ NUMARASI..... Projektöre vermek istediğiniz numarayı 1 ila 254 arasından seçin.

KONTROL KİMLİĞİ..... KONTROL KİMLİĞİ ayarını kapatmak için [KAPALI] seçeneğini seçin ve KONTROL KİMLİĞİ ayarını açmak için [AÇMA] seçeneğini seçin.

NOT:

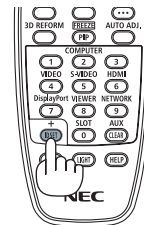
- [KONTROL KİMLİĞİ] için [AÇMA] seçeneği seçildiğinde projektör KONTROL KİMLİĞİ işlevini desteklemeden uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılamaz. (Bu durumda projektör kasasındaki düğmeler kullanılamaz.)
- Ayarınız menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmez.
- Projektör kasasındaki ENTER düğmesini 10 saniye basılı tutmak KONTROL KİMLİĞİ iptali için menüyü görüntüleyecektir.

Kontrol Kimliği Atama veya Değiştirme

1. Projektörü açın.

2. Uzaktan kumanda üzerindeki ID SET düğmesine basın.

KONTROL KİMLİĞİ ekranı görüntülenecektir.



Eğer projektör mevcut uzaktan kontrol kimliği ile çalıştırılabiliriyorsa [ETKİN] öğesi görüntülenecektir. Eğer projektör mevcut uzaktan kontrol kimliğiyle çalıştırılamıyorsa [ETKİN DEĞİL] gösterilecektir. Etkin olmayan projektörü çalıştırmak için aşağıdaki prosedürü kullanarak projektör için kullanılan kontrol kimliğini atayın (Adım 3).

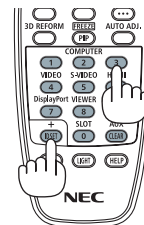
3. Uzaktan kumanda üzerindeki ID SET düğmesini basılı tutarken nümerik tuş takımındaki düğmelerden birine basın.

Örnek:

"3" atamak için, uzaktan kumanda üzerindeki "3" düğmesine basın.

ID Yok tüm projektörlerin tek bir uzaktan kumanda ile birlikte çalıştırılabileceği anlamına gelmektedir. "ID Yok" ayarlamak için, "000" girin veya CLEAR düğmesine basın.

İPUCU: Kimlikler için aralık 1 ila 254 şeklindedir.



4. ID SET düğmesini serbest bırakın.

Güncellenmiş KONTROL KİMLİĞİ ekranı görüntülenecektir.

NOT:

- Kimlikler piller bittikten veya çıkartıldıktan bir kaç gün sonra silinebilir.
- Piller çıkartıldığında uzaktan kumandanın düğmelerinden birine yanlışlıkla basılırsa, geçerli olarak belirlenmiş Kimlik silinecektir.

Uzaktan Sensörlerin Açılması veya Kapatılması [UZAK SENSÖRLER]

Bu seçenek, kablosuz modda projektör üzerindeki hangi uzaktan kumanda sensörünün etkinleştirildiğini belirler. Seçenekler şunlardır: ÖN/ARKA, ÖN, ARKA ve HDBase-T.

NOT:

- Projektöre bağlı olan HDBaseT destekli iletişim cihazının güç beslemesinin "HDBaseT" ayarı AÇIK olarak ayarlı olursa, projektörün uzaktan kumandası sinyal alamayacaktır.*

İPUCU:

- Eğer uzaktan kumanda sistemi doğrudan güneş ışığı veya güçlü bir aydınlatma projektörün uzaktan kumanda sensörüne geldiğinde çalışmıyorsa, başka bir seçeneğe değiştirin.*

[AĞ AYARLARI]**Önemli:**

- Bu ayarlar hakkında ağ yöneticinize danışın.*
- Kablolu LAN bağlantısı kullanırken, LAN kablosunu (Ethernet kablosu) projektörün LAN portuna (RJ-45) bağlayın. (→ sayfa 152)*

İPUCU: Yaptığınız ağ ayarları menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmeyecektir.

LAN Bağlantısının Yapılmasıyla İlgili İpuçları**Projektörü bir LAN bağlantısına ayarlamak için:**

[KABLOLU LAN] → [PROFİLLER] → [PROFİL 1] veya [PROFİL 2] öğesini seçin.

Kablolu LAN için iki ayar ayarlanabilir.

Daha sonra [DHCP], [IP ADRESİ], [ALTŞEBEKE MASKİ] ve [GEÇİT] için açın veya kapayın ve [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. (→ sayfa 128)

Profil numarasına kayıtlı LAN ayarlarını çağırmak için:

Kablolu LAN için [PROFİL 1] veya [PROFİL 2]'yi seçin ve daha sonra [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. (→ sayfa 128)

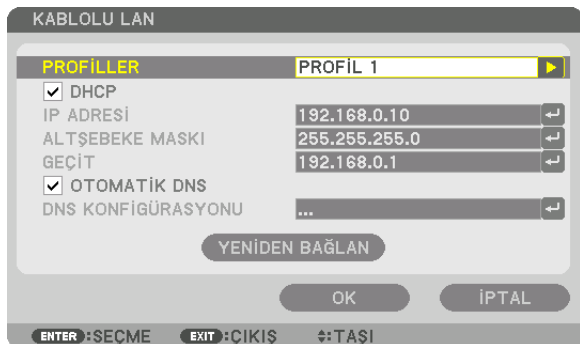
DHCP sunucusuna bağlanmak için:

Kablolu LAN için [DHCP]'yi açın. [AÇMA] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. DHCP sunucusu kullanmadan IP adresi belirlemek için [DHCP]'yi kapatın. (→ sayfa 128)

Hata mesajlarını e-posta ile almak için:

[POSTA ALARMI] öğesini seçin ve [GÖNDERENİN ADRESİ], [SMTP SUNUCU ADI] ve [ALİCİNİN ADRESİ] öğelerini ayarlayın. Son olarak [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. (→ sayfa 130)

KABLOLU LAN



PROFİLLER	<ul style="list-style-type: none"> Projisseurdeki dahili Ethernet/HDBaseT bağlantı noktasını kullanma ayarları, projisseur hafızasında iki şekilde kaydedilebilir. [PROFİL 1] veya [PROFİL 2]'yi seçin ve daha sonra [DHCP] ve diğer seçenekler için ayarları yapın. Bunu yaptıktan sonra [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. Bu, ayarlarınızı bellekte kaydedecektr. Bellekten ayarları çağırmak için: [PROFİLLER] listesinden [PROFİL 1] veya [PROFİL 2] seçimini yaptıktan sonra. [OK] seçeneğini seçin ve ENTER düğmesine basın. Bir kablolu LAN'a bağlı değilken [DEVRE DİSİ] seçeneğini seçin. 	—
DHCP	DHCP sunucunuzdan projisseur'e otomatik olarak bir IP adresi atamak için, bir onay işaretü yerleştirin. Ağ yöneticinizden alacağınız IP adresini veya altşebek maskini numarasını kaydetmek için bu kutudaki işaretü kaldırın.	—
IP ADRESİ	[DHCP] kapalı olduğunda, projisseur'e bağlı olan ağın IP adresini ayarlar.	12 nümerik karaktere kadar
ALTŞEBEKE MASKİ	[DHCP] kapalı olduğunda, projisseur'e bağlı olan ağın altşebek mask numarasını ayarlar.	12 nümerik karaktere kadar
GEÇİT	[DHCP] kapalı olduğunda, projisseur'e bağlı olan ağın varsayılan geçidini ayarlar.	12 nümerik karaktere kadar
OTOMATİK DNS	DHCP sunucunuzdan projisseur'e bağlanan DNS sunucunuzun IP adresini otomatik olarak atamak üzere bir onay işaretü yerleştirin. Projisseur'e bağlı DNS sunucunuzun IP adresini ayarlamak için bu onay kutusundaki seçimi kaldırın.	12 nümerik karaktere kadar
DNS KONFIGÜRASYONU	[OTOMATİK DNS] kapalı olduğunda, projisseur'e bağlı olan ağ üzerindeki DNS sunucunuzun IP adresini ayarlar.	12 nümerik karaktere kadar
YENİDEN BAĞLAN	Projisseurü bir ağa yeniden bağlamayı dener. [PROFİLLER]'i değiştirdiğiniz bunu deneyin.	—

PROJEKTÖR ISMİ

PROJEKTÖR ISMİ

PROJEKTÖR ISMİ

OK İPTAL

ENTER : SEÇME EXIT : ÇIKIŞ ♦: TAŞI

PROJEKTÖR ISMİ	Benzersiz bir projektör ismi ayarlar.	En fazla 16 alfanümerik karakter ve sembol
----------------	---------------------------------------	--

ALAN

Projektörün ana bilgisayar adını ve alan adını ayarlar.

ALAN

ANA BİLGİSAYAR ADI necpj

ALAN ADI

OK İPTAL

ENTER : SEÇME EXIT : ÇIKIŞ ♦: TAŞI

ANA BİLGİSAYAR ADI	Projektörün ana bilgisayar adını ayarlar.	15 alfanümerik karaktere kadar
ALAN ADI	Projektörün alan adını ayarlar.	60 alfanümerik karaktere kadar

POSTA ALARMİ



POSTA ALARMİ	<p>Bu seçenek, hata mesajlarını kablosuz veya kablolu LAN kullanırken e-posta ile bilgisayarınıza bildirecektir.</p> <p>İşaretlediğinizde Posta Alarmı özelliği etkin olur.</p> <p>İşareti kaldırıldığınızda Posta Alarmı özelliği kapanacaktır.</p> <p>Projektörden gönderilecek ileti örneği:</p> <p>Konu: [Projektör] Projektör Bilgileri SOĞUTMA FANI DURDU. [BİLGİ] PROJEKTÖR İSMİ: PX803UL Serisi KULLANILAN İŞIK SAATİ: 0000[S]</p>	—
ANA BİLGİSAYAR ADI	Bir ana bilgisayar adı girin.	15 alfanümerik karaktere kadar
ALAN ADI	Projektöre bağlı ağın alan adını yazın.	60 alfanümerik karaktere kadar
GÖNDERENİN ADRESİ	Gönderenin adresini belirtin.	En fazla 60 alfanümerik karakter ve sembol
SMTP SUNUCU ADİ	Projektöre bağlanacak SMTP sunucu adını yazın.	60 alfanümerik karaktere kadar
ALİCİNİN ADRESİ 1, 2, 3	Alicinin adresini yazın.	En fazla 60 alfanümerik karakter ve sembol
POSTA TESTİ	<p>Ayarlarınızın doğru olup olmadığını kontrol için bir deneme postası gönderiniz.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eğer teste yanlış bir adres girdiyseniz, posta alarmı alamayabilirsiniz. Bu olduğunda, Alıcıının Adresinin doğru olarak ayarlandığını kontrol edin. [GÖNDERİCİNİN ADRESİ], [SMTP SUNUCU ADİ] veya [ALİCİNİN ADRESİ 1-3]'ün herhangi biri seçilmedikçe, [POSTA TESTİ] kullanılamaz. [POSTA TESTİ] seçeneğini uygulamadan önce, [OK] öğesini vurguladığınızdan ve ENTER düğmesine bastığınızdan emin olun. 	—

AĞ SERVİSİ



HTTP SUNUCUSU	HTTP sunucunuz için bir şifre belirleyin.	10 alfanümerik karaktere kadar
PJLink	<p>Bu seçenek, PJLink özelliği kullandığınızda, bir şifre ayarlamamanızı sağlar.</p> <p><i>NOT:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Şifrenizi unutmayın. Bununla birlikte, şifrenizi unutursanız, satıcıınıza başvurun. PJLink nedir? <p><i>PJLink farklı imalatçı firma projekktörlerinin kontrol edilmesi için kullanılan protokol standartlaşyonudur. Bu standart protokolü Japan Business Machine ve Information System Industries Association (JBMA) tarafından 2005 yılında kurulmuştur.</i></p> <p><i>Projektör PJLink Sınıf 1 komutlarının tümünü destekler.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> PJLink ayarı menüden [SIFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmeyecektir. 	32 alfanümerik karaktere kadar
AMX BEACON	<p>AMX'in NetLinx kontrol sistemi tarafından desteklenen bir ağa bağlantı sırasında AMX Device Discovery ile algılamayı devreye alın veya çıkartın.</p> <p><i>İPUCU:</i></p> <p><i>AMX Device Discovery destekleyen bir cihaz kullanıldığında, bütün AMX NetLinx kontrol sistemi cihazı tanıယak ve bir AMX sunucusundan uygun bir Cihaz Keşif Modülü indirecektir.</i></p> <p><i>İşaretlediğinizde AMX Device Discovery üzerinden projektörün algılanmasını etkinleştirecektir. İşareti kaldırıldığınızda AMX Device Discovery üzerinden projektörün algılanması devre dışı kalacaktır.</i></p>	—
CRESTRON	<p>ROOMVIEW: Projektörü bilgisayarınızdan kontrol ederken açın veya kapatın.</p> <p>CRESTRON CONTROL: Projektörü kontrol ünitenizden kontrol ederken açın veya kapatın.</p> <ul style="list-style-type: none"> CONTROLLER IP ADDRESS: CRESTRON SERVER'ın IP adresini girin. IP ID: CRESTRON SERVER'ın IP ID'sini girin. 	12 nümerik karaktere kadar
Extron XTP	Bu projektörü Extron XTP vericisine bağlamak için ayarlayın. İşaretlediğinizde XTP vericisiyle bağlanmayı etkinleştirecektir. Onay işaretini kaldırıldığınızda XTP vericisiyle bağlanmayı devre dışı bırakacaktır.	

İPUCU: CRESTRON ayarları, sadece CRESTRON ROOMVIEW ile kullanım için gereklidir.

Daha fazla bilgi için <http://www.crestron.com> sitesini ziyaret edin.

[KAYNAK SEÇENEKLERİ]



Otomatik Ayarı Ayarlama [OTOMATİK AYAR]

Bu özellik Otomatik Ayar modunu ayarlar, böylelikle bilgisayar sinyali gürültü ve stabilité için otomatik veya manuel olarak ayarlanabilir. Ayarları otomatik olarak iki şekilde yapabilirsiniz: [NORMAL] ve [İNCE].

- KAPALI Bilgisayar sinyali otomatik olarak ayarlanmayacaktır. Bilgisayar sinyalini manuel olarak optimize edebilirsiniz.
- NORMAL Varsayılan ayar. Bilgisayar sinyali otomatik olarak ayarlanacaktır. Normalde bunu seçin.
- İNCE Eğer ince ayar gereklisiyse bu seçeneği seçin. Kaynağı değiştirme [NORMAL] seçildiğindekinden daha uzun sürer.

İPUCU:

- Fabrikadan gönderildiğindeki varsayılan ayar [NORMAL]’dır.
- AUTO ADJ. düğmesine basıldığında, aynı [İNCE] ayar yapılır.

[RENK SİSTEMİ]

Bu özellik ülkeden ülkeye değişen TV video sinyalini seçmenize izin verir (NTSC, PAL, vb.).

Fabrika ayarı [OTOMATİK] olarak ayarlıdır. Projektör sinyali otomatik olarak tanımlayamıysa bunu ayarlayın.

Varsayılan Kaynağı Seçme [VARSAYILAN GİRİŞ SEÇİ]

Projektörün her açılışında girişlerden herhangi birini varsayılan olarak ayarlayabilirsiniz.

- SON Projektör her açılışında önceki ya da son aktif girişi varsayılan olarak ayarlar.
- OTOM HDMI → DisplayPort → BNC → BNC(KV) → BNC(Y/C) → BİLGİSAYAR → HDBaseT → SLOT sırası ile etkin bir kaynak arar ve ilk bulduğu kaynağı görüntüler.
- HDMI Projektör her açıldığından HDMI IN terminalinden gelen dijital kaynağı görüntüler.
- DisplayPort Projektör her açıldığından DisplayPort IN terminalinden gelen dijital kaynağı görüntüler.
- BNC BNC giriş terminalinden gelen giriş sinyalini yansıtır
- BNC(KV) BNC(KV) giriş terminalinden gelen giriş sinyalini yansıtır.
- BNC(Y/C) BNC(Y/C) giriş terminalinden gelen giriş sinyalini yansıtır.
- BİLGİSAYAR Projektör her açıldığından COMPUTER IN terminalinden gelen bilgisayar sinyalini görüntüler.
- HDBaseT HDBaseT veya KABLOLU LAN sinyalini yansıtır.
- SLOT SLOT içine yerleştirilen opsyonel tahta (ayrıca satılan) aracılığıyla resmi yansıtır.

Kapalı Başlık Ayarlama [KAPALI BASLİK]

Bu seçenek, metnin yansıtılan Video veya S-Video görüntülerinin üzerine üst üste bindirilmesine imkan tanıyan birçok kapalı başlık modu ayarlar.

Ekran menüsü kaybolduktan kısa bir süre sonra altyazılar ve metin görüntülenecektir.

KAPALI Kapalı başlık modundan çıkarır.

BASLIK 1-4 Metin üst üste biner.

METİN 1-4 Metin görüntülenir.

Fon için Renk veya Amblem Seçme [FON]

Sinyal olmadığındada mavi/siyah ekran veya emblem görüntülemek için bu özelliği kullanın. [MAVİ] varsayılan fondur.

NOT:

- Fon amblemi seçildiğinde bile, eğer [PIP/RESİM RESİM] modunda iki resim gösteriliyorsa sinyal olmadığındada mavi fon amblemsiz olarak görüntülenir.*

[GÜC SEÇENEKLERİ]**[BEKLEME MODU] içinde Güç Tasarrufu Seçme**

Bekleme modunda güç tüketimini ayarlama.

NORMAL.....Bekleme modunda, projektörün güç tüketimi 0,5 W'tır.

Bekleme modundayken POWER göstergesi kırmızı yanar ve STATUS göstergesi söner.

- [NORMAL] ayarlandığında, aşağıdaki terminaller ve işlevler devre dışı kalacaktır. HDMI OUT terminaleri, Ethernet/HDBaseT bağlantı noktası, LAN işlevi, posta uyarı işlevi

AĞ BEKLEMESİ.....[NORMAL]'e kiyasla, bekleme modunda güç tüketimi daha fazladır ancak güç projekture bir kablolu LAN kullanılarak beslenebilir.

Bekleme modunda güç göstergesi turuncu yanar ve durum göstergesi kapanır.

- Önemli:**
- [AĞ BEKLEMESİ] seçildiğinde, [OTOMATİK KAPANMA] gri rengé donecek ve devre dışı kalacaktır ve otomatik olarak [0:15] seçilecektir.
 - Aşağıdaki durumlarda, [BEKLEME MODU] ayarı devre dışı kalacaktır ve projektör uykuya girecektir. Uyku modunda, projektördeki fanlar iç parçaları koruma amacıyla döner.
 - * Uyku modu [BEKLEME MODU] ayarına bağlı olan işlevsel sınırlamaların kalktığı moddur.
 - [AĞ SERVİSİ] → [AMX BEACON] altında [AÇMA] seçildiğinde
 - [AĞ SERVİSİ] → [CRESTRON] → [CRESTRON CONTROL] altında [ETKİN] seçildiğinde.
 - [AĞ SERVİSİ] → [Extron XTP] için bir onay işaretini yerleştirildiğinde.
 - [KONTROL] → [UZAK SENSÖRLER] altında [HDBaseT] seçildiğinde
 - Bir HDBaseT iletim cihazından bir sinyal alındığında
 - [NORMAL] seçildiğinde [OTOM. ÇALIŞMA SEÇME] ekranı griye döner ve devre dışı kalır ve otomatik olarak [KAPALI] seçilir.

NOT:

- Piyasada satılan bir HDBaseT iletim cihazına bağlanırken, eğer iletim cihazı uzaktan kumanda sinyallerini iletmeye ayarlıysa projektörün bekleme modundaki güç tüketimi artacaktır.

İPUCU:

- Ayarınız menüden [SİFIRLA] işlemi yapıldığında bile etkilenmez.
- Bekleme modundaki güç tüketimi CO₂ emisyonu azaltma hesaplarına dahil edilmeyecektir.

Doğrudan Açmayı Etkinleştirme [DOĞRUDAN AÇMA]

Güç kablosu aktif bir prize takıldığındaysa projektörü otomatik olarak çalıştırır. Bu, her seferinde uzaktan kumanda veya projektör kasası üzerindeki POWER düğmesinin kullanılması ihtiyacını ortadan kaldırır.

Projektörü Bilgisayar Sinyali ile Açma [OTOM. ÇALIŞMA SEÇME]

[AĞ BEKLEMESİ] olarak ayarlıysa, projektör aşağıdaki seçili terminallerden otomatik olarak senkronize sinyal girişini algılar ve resmi uygun şekilde yansıtır: Bilgisayar, HDMI, DisplayPort, HDBaseT ve SLOT.

KAPALI OTOM. ÇALIŞMA SEÇME işlevi kapanacaktır.

HDMI, DisplayPort, BİLGİSAYAR, HDBaseT, SLOT

..... Seçilen giriş terminalinin bir bilgisayar sinyali algılanırsa, projektörün güç kaynağı otomatik olarak açılacak ve bilgisayar ekranı yansıtılacaktır.

NOT:

- Projektörü kapattıktan sonra OTOM. ÇALIŞMA SEÇME işlevini etkinleştirmek isterseniz, giriş terminalerinden sinyali kesin veya projektörden bilgisayar kablosunu çkartın ve seçilen terminalden sinyali girmeden önce en az 3 saniye boyunca bekleyin. Projektör kapatıldığında AĞ BEKLEMESİ moduna girdiğinde ama yine de bilgisayardan sinyaller projektre gönderilmeye devam ettiğinde, projektör AĞ BEKLEMESİ modunu sürdürür ve otomatik olarak açılmaz. Ayrıca, HDMI, DisplayPort veya HDBaseT'den sinyaller projektre gönderilmeye devam ederse, bağlanan harici cihazların ayarlarına bağlı olarak projektör kapatılmış ve AĞ BEKLEMESİ modu etkin olsa bile projektör otomatik olarak açılabilir.
 - Bu işlev, komponent sinyalleri COMPUTER IN terminaline geldiğinde veya bilgisayar sinyalleri Yeşilde Senk. veya Bileşik Senk. olduğunda çalışmaz.
-

Güç Yönetimini Etkinleştirme [OTOMATİK KAPANMA]

Bu seçenek seçildiğinde, herhangi bir girişten sinyal alınmazsa veya herhangi bir işlem gerçekleştirilmezse projektörün (seçilen bir zamanda: 0:05, 0:10, 0:15, 0:20, 0:30, 1:00) otomatik olarak kapanmasını etkinleştirebilirsiniz.

NOT:

- Ethernet/HDBaseT bağlantı noktasından gelen bir sinyal yansıtılırken güç otomatik olarak kesilmeyecektir.
 - [BEKLEME MODU], [AĞ BEKLEMESİ] olarak ayarlandığında [OTOMATİK KAPANMA] gri görünür ve otomatik olarak [0:15] ayarlanır.
-

Kapanma Zamanlayıcısını Kullanma [ZAMANLAYICI KAPALI]

1. **30 dakika ila 16 saat arasında istediğiniz süreyi seçin: KAPALI, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00.**
 2. **Uzaktan kumanda üzerindeki ENTER düğmesine basın.**
 3. **Kalan süre geri saymaya başlar.**
 4. **Geri sayma tamamlandıktan sonra projektör kapanacaktır.**
-

NOT:

- Önceden ayarlanmış süreyi iptal etmek için önceden ayarlı zamanı [KAPALI] olarak ayarlayın ya da gücü kapatın.
 - Projektör kapanmadan önce kalan süre 3 dakikaya ulaşlığında, ekranın altında [PROJEKTÖR 3 DAKİKA İÇİNDE KAPANACAK] mesajı görüntülenir.
-

Opsiyonel Tahta Ayarı [SLOT GÜCÜ]

Yuva içine kurulu opsiyonel tahta kullanılırken, aşağıdaki seçenekleri ayarlayın.

PROJEKTÖR AÇIK..... Bu özellik opsiyonel tahtaya giden gücü açar veya kapatır.

KAPALI: Yuvaya kurulan opsiyonel tahtaya giden gücü zorla keser.

AÇMA (Varsayılan): Yuvaya kurulan opsiyonel tahtaya giden gücü açar.

PROJEKTÖR BEKLEMEDE.. Bu özellik, projektör beklemeye olduğunda yuvaya kurulan opsiyonel tahtayı otomatik olarak etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

DEVRE DİSİ: Projektör beklemeyken opsiyonel tahtayı devre dışı bırakmak için bu seçeneği seçin.

ETKİN (Varsayılan): Projektör beklemeyken opsiyonel tahtayı etkinleştirmek için bu seçeneği seçin.

Fabrika Ayarlarına Döndürme [SİFIRLA]

SİFIRLA özelliği ayarları ve ayarlamaları aşağıdakiler dışındaki bir (tüm) kaynak(lar) için fabrika ayarlarına döndürmenizi sağlar:



[AKIM SİNYALİ]

Akim sinyaline yapılan ayarlamaları fabrika ayarı seviyelerine döndürür.

Sıfırlanabilen öğeler şunlardır: [AYAR], [KONTRAST], [PARLAKLİK], [RENK], [TON], [NETLİK], [GÖRÜNÜS ORANI], [YATAY], [DÜSEY], [SAAT], [FAZ] ve [ASIRİ TARAMA].

[BÜTÜN VERİLER]

Tüm sinyaller için tüm ayarlamaları ve ayarları fabrika ayarlarına döndürür.

Aşağıdakiler **HARİCİNDEKİ** tüm öğeler sıfırlanabilir: [DİL], [FON], [FİLTRE MESAJI], [KENAR HARMANLAMA], [ÇOKLU EKRAN], [EKRAN TİPİ], [GEOMETRİK DÜZELTME], [REF. BEYAZ DENGESİ], [YÖNETİCİ MODU], [KUMANDA PANELİ KİLİDİ], [GÜVENLİK], [HABERLESME HİZİ], [TARİH VE SAAT AYARLARI], [KONTROL KİMLİĞİ], [BEKLEME MODU], [FAN MODU], [KULLANILAN İŞIK SAATİ], [TOP. KARBON TASARRUFU] ve [KABLOLU LAN].

[BÜTÜN VERİLER (GİRİŞ LİSTESİ DAHİL)]

Tüm sinyallerin ayarlamalarını aşağıdakilerin haricinde fabrika ayarına sıfırlar: [DİL], [FON], [FİLTRE MESAJI], [KENAR HARMANLAMA], [ÇOKLU EKRAN], [EKRAN TİPİ], [GEOMETRİK DÜZELTME], [REF. BEYAZ DENGESİ], [YÖNETİCİ MODU], [KUMANDA PANELİ KİLİDİ], [GÜVENLİK], [HABERLESME HİZİ], [TARİH VE SAAT AYARLARI], [KONTROL KİMLİĞİ], [BEKLEME MODU], [FAN MODU], [KULLANILAN İŞIK SAATİ], [TOP. KARBON TASARRUFU] ve [KABLOLU LAN].

Arıza [GİRİŞ LİSTESİ] içindeki sinyalleri de siler ve fabrika ayarlarına geri döndürür.

NOT: Giriş Listesindeki kilitli sinyaller sıfırlanamaz.

8 Menü Açıklamaları ve İşlevler [BİLGİ]

Geçerli sinyal ve ışık modülü kullanımının durumunu gösterir. Bu ögenin dokuz sayfası vardır. Burada yer alan bilgiler şu şekildedir:

İPUCU: Uzaktan kumanda üzerindeki HELP düğmesine basılması [BİLGİ] menü öğelerini gösterecektir.

[KULLANIM SÜRESİ]



[KULLANILAN İŞIK SAATİ] (S)

[TOP. KARBON TASARRUFU] (kg-CO2)

- [TOP. KARBON TASARRUFU]

Tahmini karbon tasarrufunu kg olarak görüntüler. Karbon tasarrufu hesaplarındaki karbon ayak izi faktörü OECD'den baz alınmıştır (2008 Sürümü). (→ sayfa 41)

[KAYNAK(1)]



GİRİŞ TERMINALİ

YATAY FREKANS

SENK. TİPİ

TARAMA TİPİ

GİRİŞ NO.

ÇÖZÜNÜRLÜK

DÜSEY FREKANS

SENKRON. POLARİTESİ

KAYNAK İSMİ

[KAYNAK(2)]

SİNYAL TİPİ
BİT DERİNLİĞİ
BAĞLANTI ORANI
3 BOYUTLU BİÇİM

VİDEO TİPİ
VİDEO DÜZEYİ
BAĞLANTI HATTI

[KAYNAK(3)]

GİRİŞ TERMINALİ
YATAY FREKANS
SENK. TİPİ
TARAMA TİPİ
GİRİŞ NO.

ÇÖZÜNÜRLÜK
DÜSEY FREKANS
SENKRON POLARİTESİ
KAYNAK İSMİ

[KAYNAK(4)]

SİNYAL TİPİ
BİT DERİNLİĞİ
BAĞLANTI ORANI
3 BOYUTLU BİÇİM

VİDEO TİPİ
VİDEO DÜZEYİ
BAĞLANTI HATTI

[KABLOLU LAN]IP ADRESİ
GEÇİTALTŞEBEKE MASKİ
MAC ADRESİ**[VERSION(1)]**FIRMWARE
SUB-CPU

DATA

[DİĞERLERİ]TARİH SAAT
MODEL NO.
KONTROL KİMLİĞİ ([KONTROL KİMLİĞİ] ayarlandığında)PROJEKTÖR İSMİ
SERIAL NUMBER

[HDBaseT]



SİNYAL KALİTESİ
BAĞLANTI DURUMU

ÇALIŞMA MODU
HDMI DURUMU

6. Diğer Ekipmanlara Bağlama

1 Bir lens takma (ayrıca satılan)

Bu projektör 8 tip opsiyonel lens ile kullanılabilir (ayrıca satılan). Buradaki açıklamalar NP35ZL (standart zum) lens içindir. Diğer lensleri de aynı şekilde takın. Lens seçenekleri için bkz. sayfa 182.

Önemli:

- Aşağıdaki optik lensleri kullanmak için lensi değiştirdikten sonra [MERCEK KALIBRASYONU] işlemini gerçekleştirin. (→ sayfa 18, 118)
NP16FL, NP17ZL, NP18ZL, NP19ZL, NP20ZL, NP21ZL, NP31ZL

UYARI:

(1) Gücü kapatın ve soğutma fanının durmasını bekleyin, (2) ana güç anahtarını kapatın, (3) güç kablosunu söküp ve lensi takmadan ya da çıkarmadan önce üniteyi soğumasını bekleyin. Bunu yapmamak göz yaralanmasına, elektrik çarpmasına veya yanıklara yol açabilir.

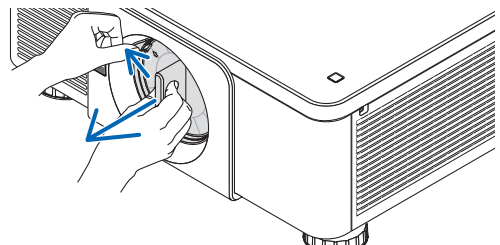
NOT:

- Projektör ve lensler hassas parçalardan yapılmıştır. Bu parçaları darbeye veya aşırı kuvvetlere maruz bırakmayın.
- Projektörü taşıırken ayrı olarak satılan lensi çıkartın. Aksi takdirde lens projektörün taşınması sırasında darbeye maruz kalabilir, lens ve lens kaydırma mekanizması zarar görebilir.
- Projektörden lensi sökerken, gücü kapatmadan önce lensi başlangıç konumuna getirin. Bunun yapılmaması projektör ve lens arasındaki daralandan dolayı lensin takılmasını veya sökülmesini önleyebilir.
- Projektör çalışmırken lens yüzeyine asla dokunmayın.
- Lens yüzeyine kır, yağ vb. bulaşmamasına ve lens yüzeyini çizmemeye özen gösterin.
- Lensin çizilmesini önlemek için bu işlemleri düz bir yüzey üzerine bir parça bez, vb. sererek yapın.
- Lensi projektör üzerinden uzun süre ayrı tutacaksanız, projektörün içine toz veya kır kaçmasını önlemek için toz kapağını takın. Eğer lens projektörden uzun bir süre boyunca ayrı kalacaksa, optik ünite içinde toz birikebilir ve lense zarar verebilir. Bu da yansıtılan görüntünün bozulmasına sebep olur.
- Bu projektör üzerinde bu kullanım kılavuzunda belirtilenlerin dışındaki tip lensler takılamaz.

Lensin takılması

1. Toz kapağını projektörden çıkarın.

Üst soldaki dili dışarı doğru ittirin ve kapağın ortasındaki topuzu çekin.

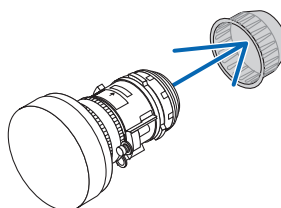


2. Üniteyi projektöre yerleştirmek için lens kapağını çıkartın.

- NP18ZL lens, örnek olarak kullanılmaktadır.

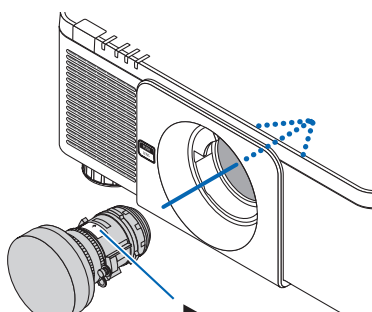
NOT:

- Üniteyi projektöre yerleştirmek için lens kapağını çıkardığınızdan emin olun. Lens kapağı lens ünitesinin üzerindeyken lens projektöre takılırsa, bu bir arıza sebebi olabilir.



3. Üniteyi projektöre yerleştirmek için lensi takın.

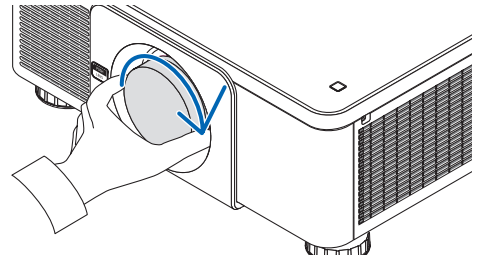
Konumlandırma yarığını aynı açıda tutarak lensi sonuna kadar yavaşça yerine yerleştirin.



Ok işaretİ

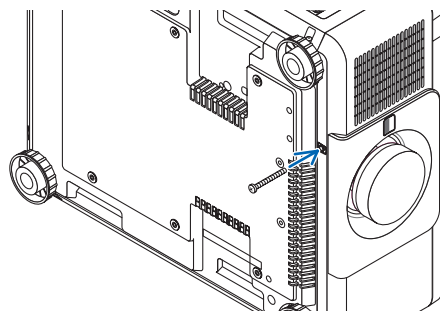
4. Lens ünitesini tık sesini duyana kadar sağa doğru döndürün.

Lens artık projekture takılmıştır.



İPUCU: Lens hırsızlık önlemevidasının takılması

Lensin kolay bir şekilde sökülememesi için projekture birlikte verilen lens hırsızlık önlemevidasını projekturen alt kısmına takın.



Lensin sökülmesi

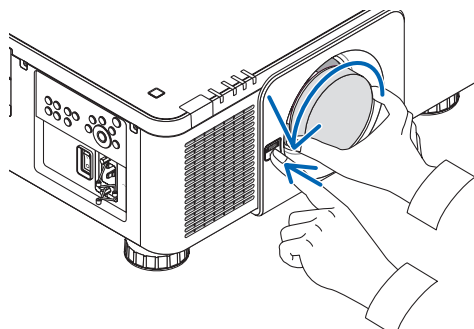
Lensi sökmenden önce:

1. Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin. (→ sayfa 17)
2. SHUTTER/HOME POSITION düğmesini 2 saniyeden fazla süreyle basılı tutun.
Lens, başlangıç konumuna gelecektir.
3. Ana güç anahtarını kapatın ve sonrasında güç kablosunu prizden çekin.
4. Projektör kasasının dokunulabileceği derecede soğumasını bekleyin.

1. Projektörün ön panelindeki LENS açma düğmesine tam olarak basarken, lensi saatin tersi yönünde döndürün.

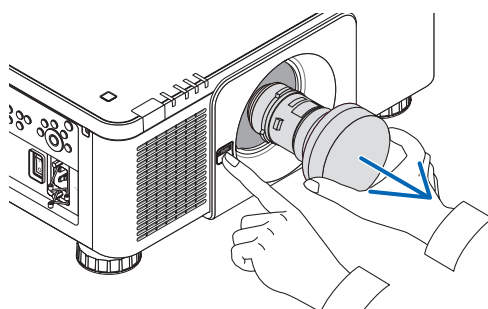
Lens çıkacaktır.

NOT: Eğer LENS açma düğmesine basıldığında lens sökülemezse, lens hırsızlık önlemevidasının takılı olup olmadığını kontrol edin.



2. Lensi projektörden yavaşça çıkardıktan sonra LENS açma düğmesini serbest bırakın.

- Lensi çıkarttıktan sonra, lensi saklamadan önce lensle birlikte verilen lens kapaklarını (ön ve arka) takın.
- Eğer projektör üzerine herhangi bir lens takılmayacaksa, projekture birlikte verilen toz kapağını takın.



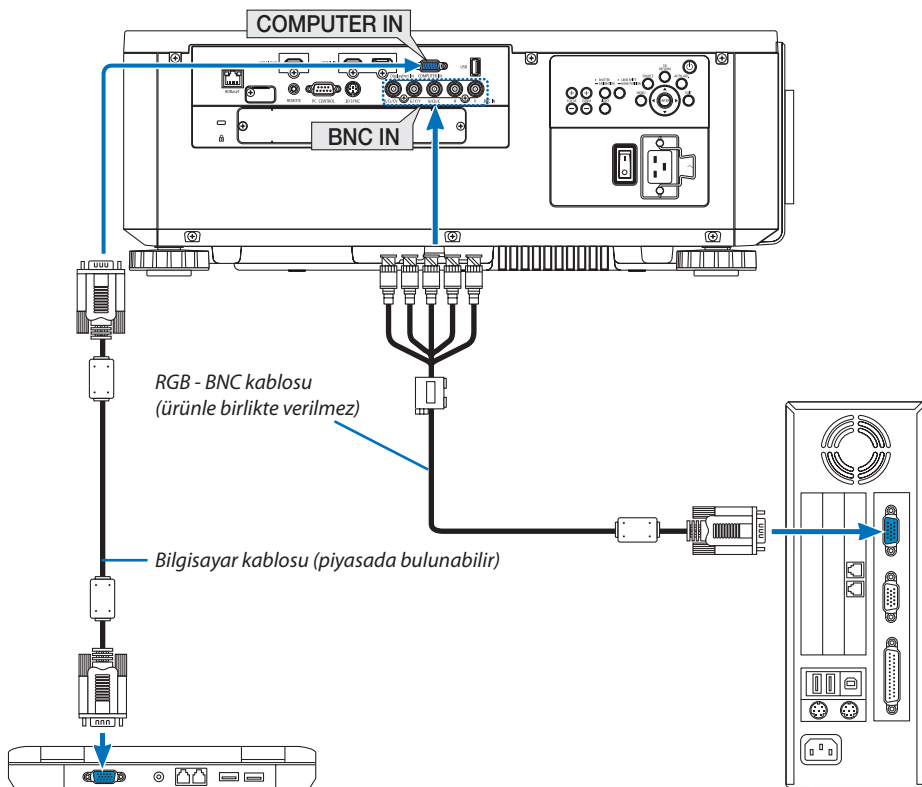
2 Bağlantıları Yapma

Bir bilgisayar kablosu, BNC kablosu (5 çekirdekli tip), HDMI kablosu veya bir DisplayPort kablosu bir bilgisayara bağlantı yapmak için kullanılabilir.

Bağlantı kablosu projektör ile birlikte verilmez. Lütfen bağlantı için uygun bir kablo hazırlayın.

Analog RGB sinyal bağlantısı

- Bilgisayar kablosunu bilgisayardaki ekran çıkış terminaline (mini D-sub 15 pimli) ve projektördeki COMPUTER IN terminaline bağlayın. Lütfen ferrit çekirdekli bir bilgisayar kablosu kullanın.
- Bilgisayarın ekran çıkış terminalini (mini D-Sub 15 pimli), BNC giriş terminaline bağlarken, BNC kablosunu (5 çekirdekli) bir mini D-Sub 15 pimli kabloya dönüştürmek için bir dönüştürücü kablo kullanın.



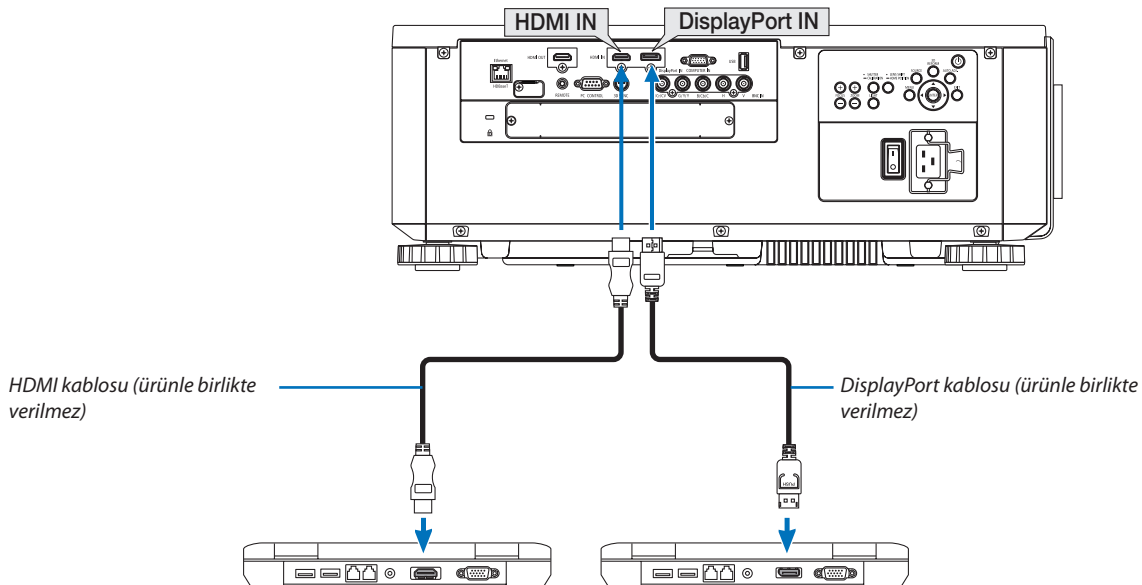
NOT: Terminalerin adı, konumu ve yönü bilgisayara bağlı olarak farklı olabileceğiinden lütfen bilgisayarın kullanım kılavuzunu kontrol edin.

- Projektörü açtıktan sonra uygun giriş terminali için kaynak adı seçin.

Giriş terminali	Projektör kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
COMPUTER IN	BİLGİSAYAR	COMPUTER 1
BNC	x5 BNC	COMPUTER 2

Dijital RGB sinyal bağlantısı

- Piyasada bulunabilen bir HDMI kablosunu bilgisayarın HDMI çıkış terminali ile projektörün HDMI IN terminali arasına bağlayın.
- Piyasada bulunabilen bir DisplayPort kablosunu bilgisayarın DisplayPort çıkış terminali ile projektörün DisplayPort IN terminali arasına bağlayın.



- Projektörü açtıktan sonra uygun giriş terminali için kaynak adı seçin.

Giriş terminali	Projktör kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
HDMI IN	HDMI	HDMI
DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort

HDMI kablosunu bağlarken dikkat edilmesi gerekenler

- Onaylı bir Yüksek Hızlı HDMI® Kablo veya Ethernetli Yüksek Hızlı HDMI® Kablo kullanın.

Bir DisplayPort kablosu bağlarken dikkat edilmesi gerekenler

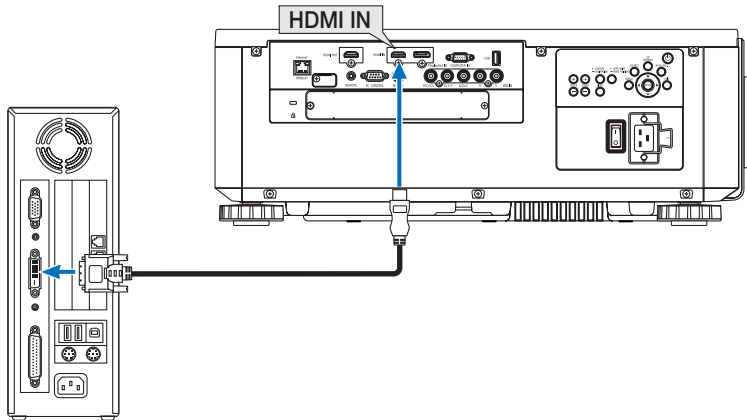
- Onaylı bir DisplayPort kablosu kullanın.



- Bilgisayara bağlı olarak görüntü gösterilene kadar biraz süre geçmesi gerekebilir.
- Bazı DisplayPort kabloları (piyasada bulunabilen) kilitlidir.
- Kablonun bağlantısını kesmek için, kablonun terminali üzerindeki düğmeye basın ve sonra kabloyu çıkartın.
- DisplayPort IN terminalinden bağlanan cihaza güç beslenebilir (maksimum 1,65 W). Bununla birlikte, bilgisayara güç beslenmeyecektir.
- Sinyal dönüştürücü adaptör kullanan bir cihazdan gelen sinyaller DisplayPort IN terminaline bağlandığında, bazı durumlarda görüntü gösterilemeyebilir.
- Bir bilgisayarın HDMI çıkışı DisplayPort IN terminaline bağlandığında, bir dönüştürücü kullanın (piyasada bulunabilen).

DVI sinyal kullanımı ile ilgili uyarılar

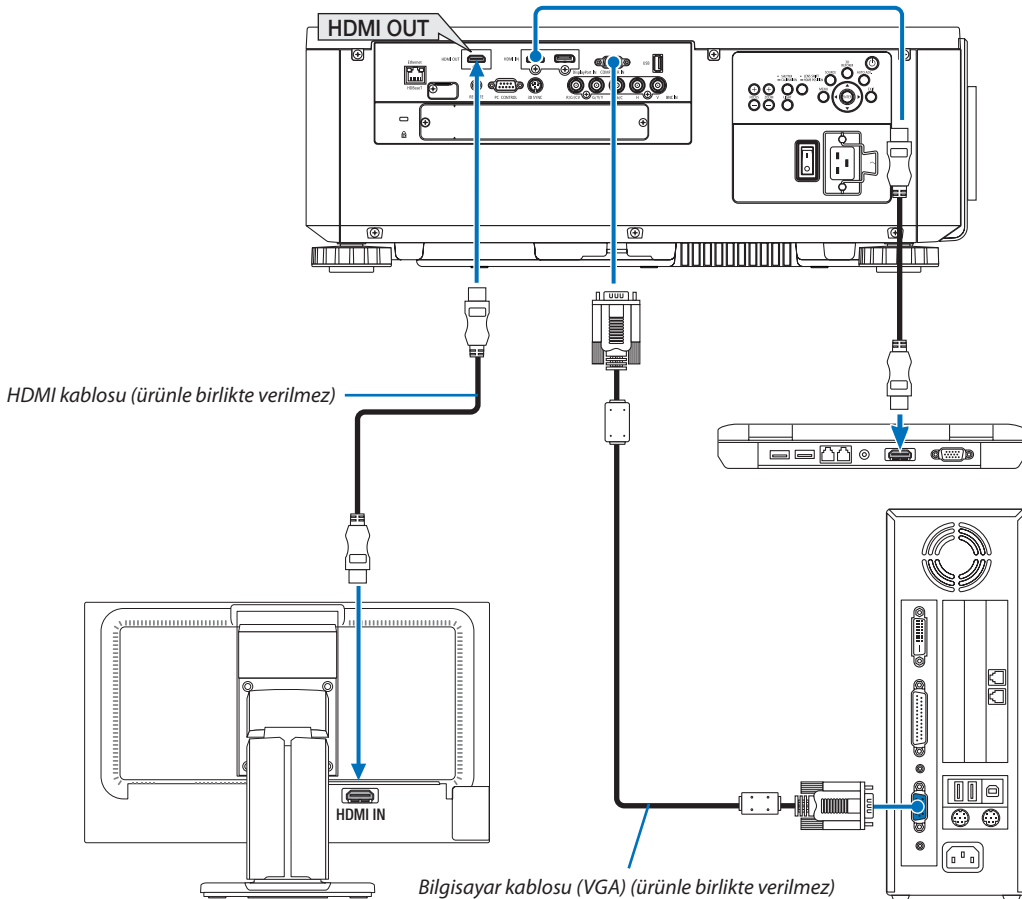
- Bilgisayarın DVI çıkış konektörü olduğunda, bilgisayarı projektörün HDMI IN terminaline bağlamak için (sadece dijital video sinyalleri girebilir) piyasada bulunabilen dönüştürücü bir kablo kullanın.



NOT: DVI Dijital Sinyal İzlerken

- Cihazları bağlamadan önce projektörü ve bilgisayarı kapatın.
- Bir video birimi tarama dönüştürücü vb. ile bağlılığında, hızlı ileri ve hızlı geri sarma sırasında görüntü düzgün olmayıabilir.
- DDWG (Digital Display Working Group) DVI (Digital Visual Interface) revizyon 1.0 standartı ile uyumlu DVI - HDMI dönüştürücü kablo kullanın. Kablo 5 m uzunlukta olmalıdır.
- DVI HDMI dönüştürücü kablo bağlamadan önce projektörü ve PC'yi kapatın.
- DVI dijital sinyal yansıtımak için: Kabloları bağlayın, projektörü açın, sonra HDMI'yi seçin. Son olarak PC'nizi açın.
Bunu yapmamak grafik kartın dijital çıkışını etkinleştirmeyebilir, bunun sonucu olarak hiçbir görüntü gösterilmez. Bu olduğu takdirde PC'nizi yeniden başlatın.
- Bazı grafik kartları hem analog RGB (15 pinli D-Sub) hem de DVI (veya DFP) çıkışları sahiptir. 15 pinli D-Sub terminalinin kullanılması grafik kartın dijital çıkışından görüntü gösterilmemesine sebep olabilir.
- Projektör çalışırken DVI HDMI dönüştürücü kablonun bağlantısını kesmeyin. Sinyal kablosunun bağlantısı kesildiyse ve sonra tekrar bağlandıysa, görüntü düzgün gösterilemeyebilir. Bu olduğu takdirde PC'nizi yeniden başlatın.
- COMPUTER IN terminaleri Windows Tak ve Çalıştır özelliğini destekler. BNC giriş terminali Windows Tak ve Çalıştır özelliğini desteklemez.
- Bir Mac bilgisayara bağlantı yapmak için (piyasada bulunabilen) bir Mac sinyal adaptörü gerekebilir.
Mini DisplayPort ile donatılmış bir Mac bilgisayarı projekture bağlamak için piyasada bulunabilen bir Mini DisplayPort → DisplayPort dönüştürücü kablosu kullanın.

Harici Monitör Bağlama



Yansıttığınız bilgisayar analog görüntüsünü bir monitörde eş zamanlı olarak görüntülemek için projektörünüzü ayrı, harici bir monitör bağlayabilirsiniz.

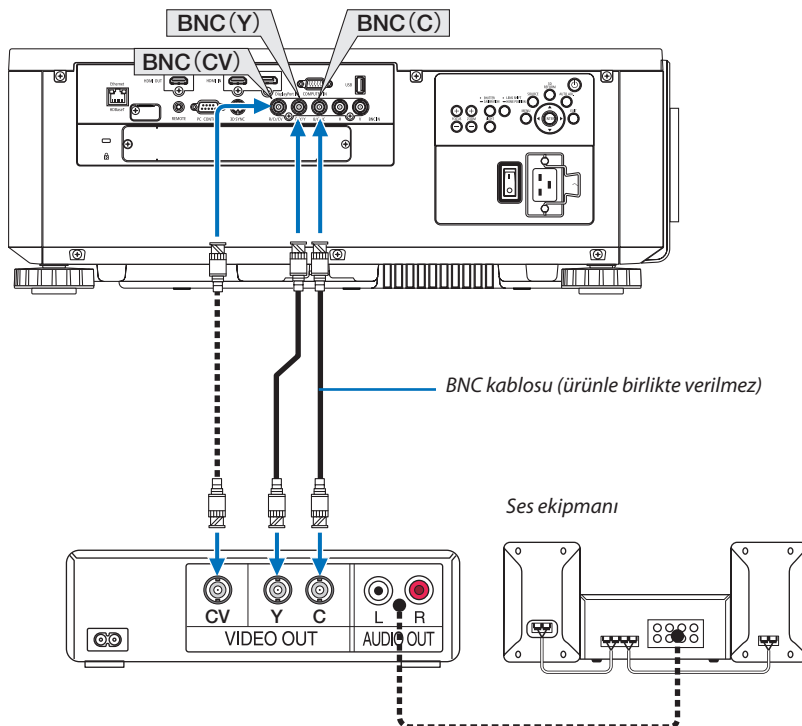
- BNC(KV) komponent video sinyalleri ve BNC(Y/C) S-video sinyalleri çıkıştı yapılmayacaktır.
- Lütfen PIP/PBP ekranı görüntülerken [68.](#) sayfaya başvurun.

NOT:

- HDMI sinyalleri çıkıştı yapıldıktan sonra, çıkış tarafındaki video cihazının gücünü açın ve video sinyallerinin bu cihaza girişini yapmadan önce bağlı tutun. Projektörün HDMI OUT terminaleri tekrarlayıcı işlevlerine sahiptir. Bir cihaz HDMI OUT terminaline bağlandığında, çıkış sinyalinin çözünürlüğü bağlı cihazın desteklediği çözünürlük ile sınırlıdır.
- Projektörün HDMI OUT terminalinin bir seride bağlanabilecek teorik ünite sayısı yedidir. Bağlanabilecek maksimum ünite sayısı dış ortam ve sinyalin ve kabloların kalitesi, vb. nedeniyle düşebilir. Bağlanabilecek ünite sayısı HDCP sürümü, kaynak cihazındaki HDCP tekrarlayıcı sayısına sınırlamasına ve kablo kalitesine göre farklılık gösterebilir. Bir sistem kurmadan önce tüm sistem kontrol edilmelidir.
- [BEKLEME MODU] [NORMAL] olarak ayarlandığında, projektör bekleme moduna girerse video çıkıştı yapılmayacaktır. Modu [AĞ BEKLEMESİ] olarak ayarlayın, iletişim cihazının gücünü açın ve bağlı durumda tutun.
- Bu cihazın [BEKLEME MODU] [NORMAL] olarak ayarlandığında, HDMI sinyallerinin çıkıştı yapılmaz. HDMI sinyallerinin çıkışını yapmak için, [BEKLEME MODU]'nu [AĞ BEKLEMESİ] olarak ayarlayın, iletişim cihazının güç beslemesini açın ve bağlı tutun.
- 2. ve sonraki projektorlerde termallerin değiştirilmesi ve HDMI kablosunun takılması/çkarılması gerçekleştiriliirse, HDMI tekrarlayıcı işlevi çalışmayacaktır.

Blu-ray Oynatıcınızı veya diğer AV Ekipmanını Bağlama

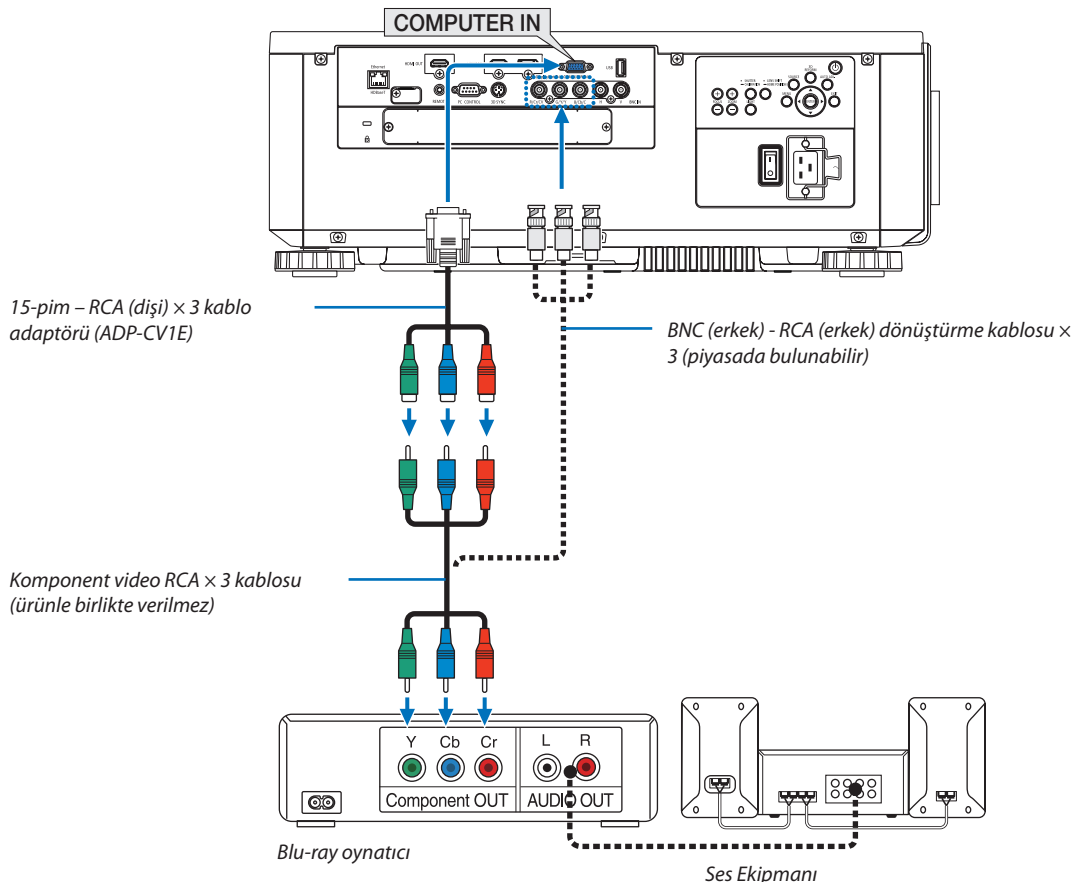
Komponent video sinyali/S-video sinyali bağlantısı



- Projektörü açtıktan sonra uygun giriş terminali için kaynak adı seçin.

Giriş terminali	Projektör kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
BNC(KV)	BNC(KV)	VİDEO
BNC(Y/C)	BNC(Y/C)	S-VİDEO

Komponent Girişi Bağlama



- Projektörü açtıktan sonra uygun giriş terminali için kaynak adı seçin.

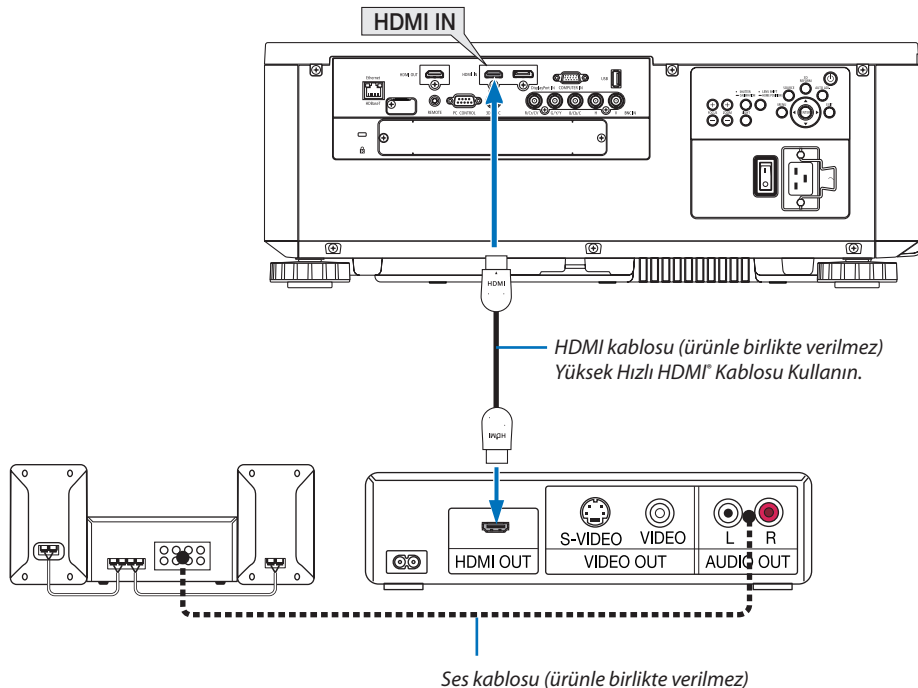
Giriş terminali	Projktör kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
COMPUTER IN	BİLGİSAYAR	COMPUTER 1
BNC	x5 BNC	COMPUTER 2

NOT:

- Sinyal formatı [OTOMATİK] olarak ayarlıysa (gönderildiğinde varsayılan fabrika ayarı), bilgisayar sinyali ve komponent sinyali otomatik olarak ayırt edilir ve değiştirilir. Eğer sinyaller ayırt edilemezse, projекторün ekran menüsünden [AYAR] → [VİDEO] → [SINYAL TİPİ] altından [KOMPONENT] seçeneğini seçin.
- D terminale sahip bir video cihazını bağlamak için, ayrı olarak satılan D terminal dönüştürücü adaptörü (model ADP-DT1E) kullanın.

HDMI Girişini Bağlama

Blu-ray oynatıcınızın, sabit disk oynatıcınızın veya dizüstü PC'nizin HDMI çıkışını projektörünüzün HDMI IN terminaline bağlayabilirsiniz.



Giriş terminali	Projektor kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
HDMI IN	HDMI	HDMI

İPUCU: HDMI terminaline sahip ses video ekipmanı kullanan kullanıcılar için:

Eğer HDMI çıkışı "Normal" ve "Geliştirilmiş" arasında geçiş yapabiliyorsa "Normal" yerine "Geliştirilmiş" seçin.

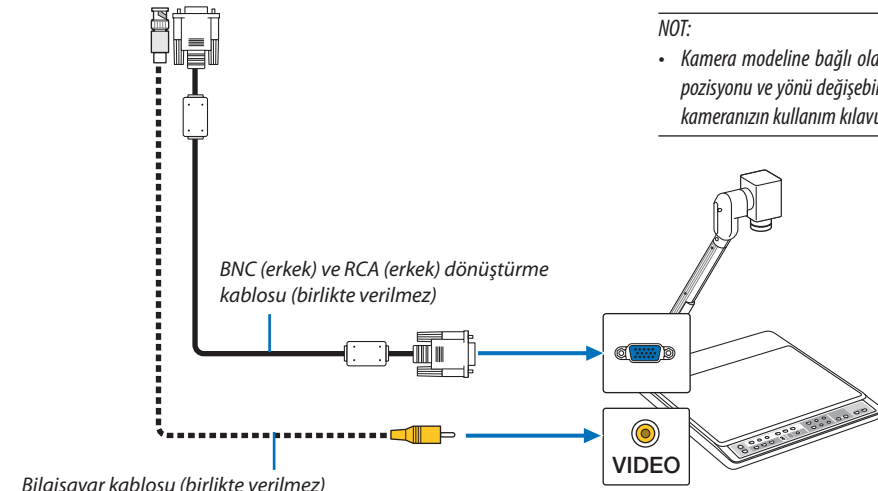
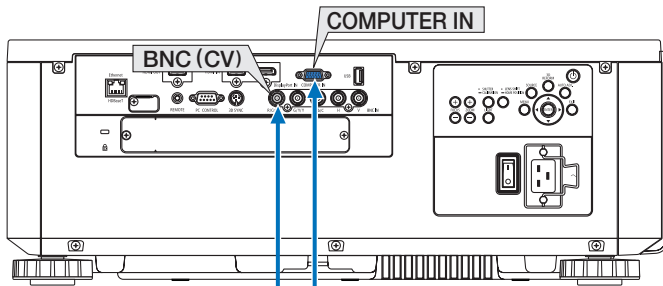
Bu, iyileştirilmiş görüntü kontrasti ve koyu alanlarda daha fazla detay sağlayacaktır.

Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bağlanacak ses video ekipmanının kullanım kılavuzuna başvurun.

- Projektörün HDMI IN terminalini Blu-ray oynatıcıya bağlarken, projektörün video düzeyi Blu-ray oynatıcının video düzeyine göre ayarlanabilir. Menüden [AYAR] → [VİDEO] → [VİDEO DÜZEYİ] seçeneklerini seçin ve gereken ayarları yapın.

Bir doküman kamerası bağlama

Bir doküman kamerası bağlayabilir ve basılı belgeleri, vb. yansıtabilirsiniz.



NOT:

- Kamera modeline bağlı olarak terminalerin adı, pozisyonu ve yönü değişebilir. Lütfen detaylar için kameranızın kullanım kılavuzunu kontrol edin.

- Projektörü açtıktan sonra uygun giriş terminali için kaynak adı seçin.

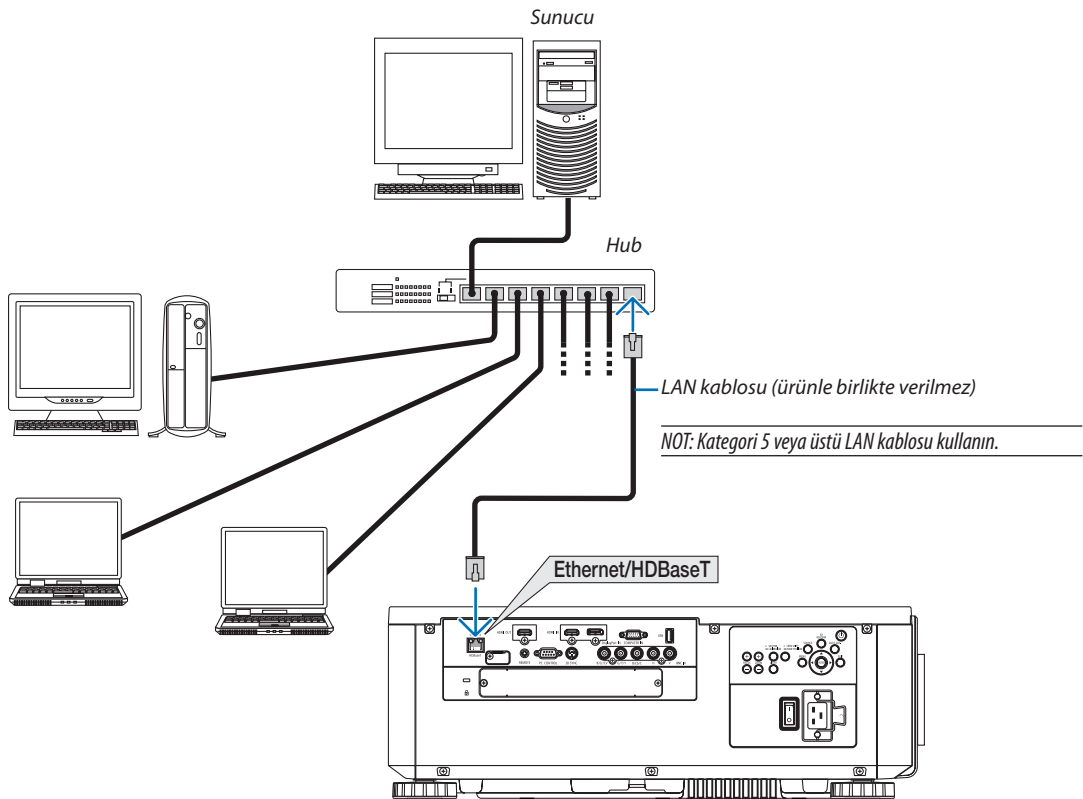
Giriş terminali	Projektör kasasındaki SOURCE düğmesi	Uzaktan kumanda üzerindeki düğme
COMPUTER IN	BİLGİSAYAR	COMPUTER 1
BNC(KV)	BNC(KV)	VİDEO

Kablolu LAN'a Bağlanma

Projektör standart olarak bir Ethernet/HDBaseT porta (RJ-45) sahiptir, bu port LAN kablosu ile LAN bağlantısı sağlar. LAN bağlantısı kullanmak için projektör menüsünden LAN ayarlarını yapmalısınız. [AYARLAMA] → [AĞ AYARLARI] → [KABLOLU LAN] seçeneğini seçin. (→ sayfa 127).

LAN bağlantısı örneği

Kablolu LAN bağlantısı örneği



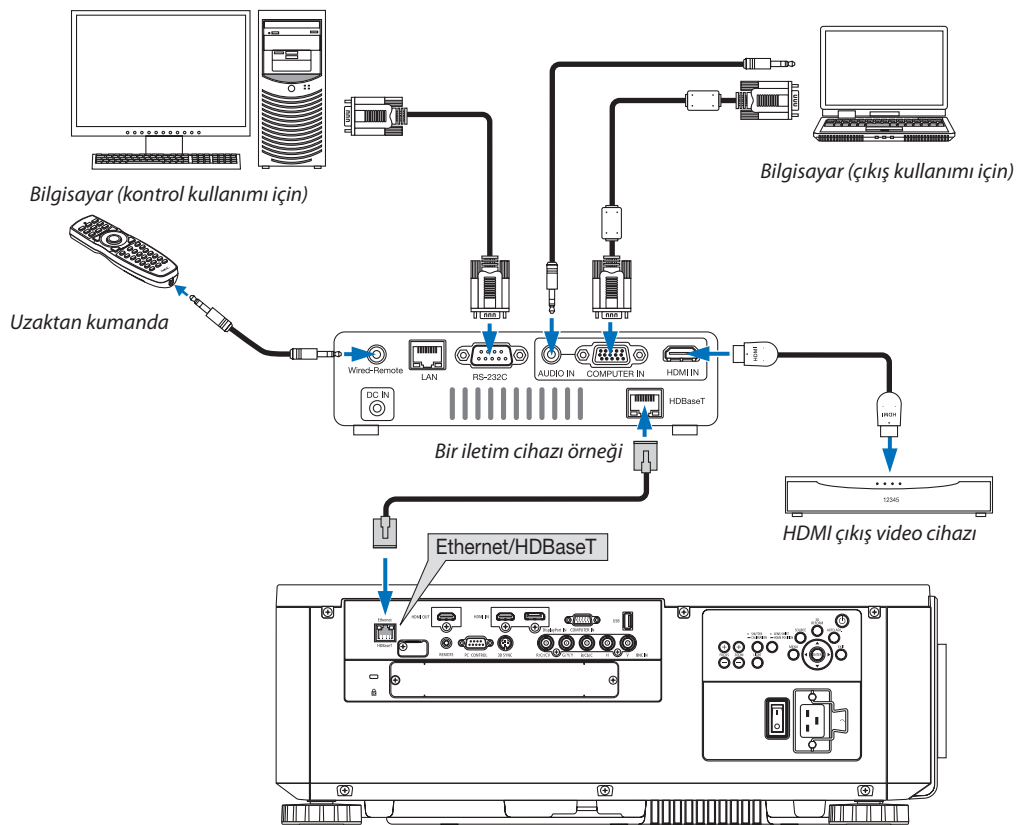
Bir HDBaseT iletim cihazına bağlanma (piyasada bulunabilir)

HDBaseT, ev aletleri için HDBaseT Alliance tarafından kurulan bir bağlantı standartıdır.

Projektörün Ethernet / HDBaseT bağlantı noktasını (RJ-45) piyasada satılan bir HDBaseT iletim cihazına bağlamak için piyasada satılan bir LAN kablosu kullanın.

Projektörün Ethernet/HDBaseT bağlantı noktası iletim cihazlarından HDMI sinyallerini (HDCP), harici cihazlardan (seri, LAN) kontrol sinyallerini ve uzaktan kumanda sinyallerini (IR komutları) destekler.

Bağlantı örneği

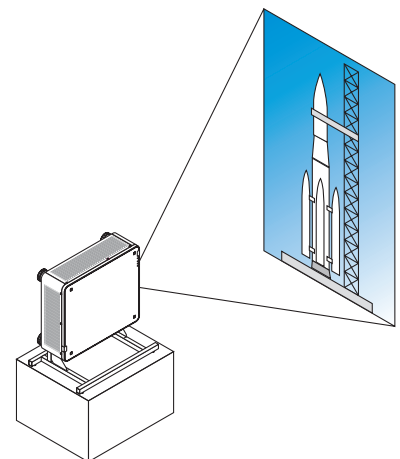


NOT:

- Lütfen LAN kablosu için (piyasada bulunabilir) Kategori 5e veya daha yüksek ekranalı bükümlü kablo çifti (STP) kullanın.
- LAN kablosu üzerinden maksimum iletim mesafesi 100 m'dir. (4K bir sinyal için maksimum mesafe 70 m'dir)
- Lütfen projektör ve iletim ekipmanı arasında başka bir iletim ekipmanı kullanmayın. Resim kalitesi bunun bir sonucu olarak düşebilir.
- Bu projektorün piyasada satılan tüm HDBaseT iletim cihazlarıyla çalışmasının garantisini yoktur.

Portre yönlü projeksiyon (düsey yönlü)

Bu projektör, bilgisayar görüntülerini porte yönlü olarak görüntülemek üzere kurulabilir.



Kurulum sırasında önlemler

- Lütfen projektörü yerde veya masa üzerinde tek başına düşey yönde kurmayın. Eğer bu şekilde olmazsa, projektör düşebilir ve bu da yaralanmaya, hasara veya arızaya neden olabilir.
- Bu amaçla, giriş hava akışını emniyetli bir şekilde sürdürmek ve projektörün düşmesini önlemek için projektörü destekleyecek bir stand yapılmalıdır. Stand, projektörün ağırlık merkezi platformun ayakları içinde olacak şekilde tasarılanmalıdır. Eğer bu şekilde olmazsa, projektör düşebilir ve bu da yaralanmaya, hasara ve arızaya neden olabilir.
- Eğer projektör, hava çıkışı aşağı bakar şekilde kurulursa, optik parça ömrü kısalabilir.

Stand için tasarım ve üretim koşulları

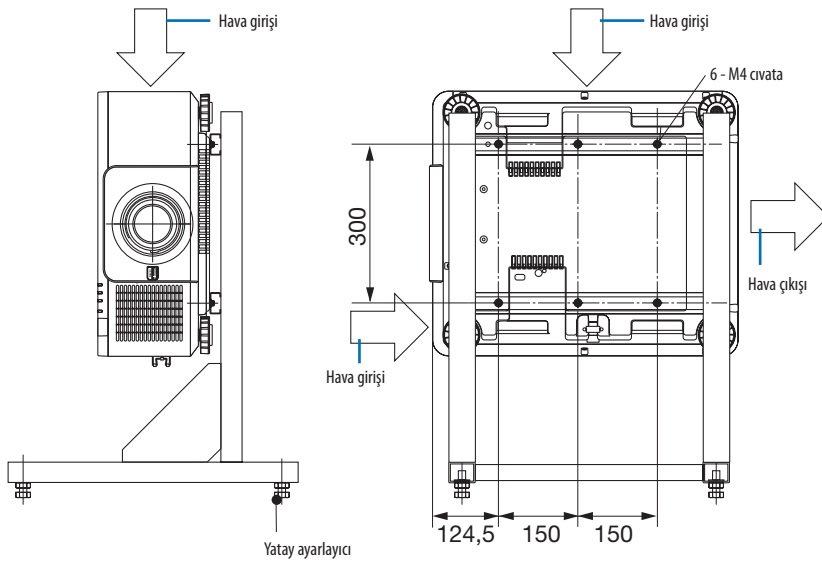
Lütfen portre yansıtmasında kullanılacak özel standın tasarımını ve üretimi için (ücretli olarak) bir kurulum servis sağlayıcısı tutun. Tasarımın aşağıdaki koşullarla uyumlu olduğundan lütfen emin olun:

- Projektörün altında 3 havalandırma deliği vardır. Bu delikler engellenmemelidir.
- Standa sabitlemek için projektörün arkasındaki 6 vida deliği kullanın.
Vida deliği merkez ölçüsü: 300×300 (hatve = 150) mm
Projektör üzerindeki vida deliği ölçüsü: Maksimum derinliği 16 mm olan M4 vida dışı Sökülmesi için ayaklardan 4 tanesi gevşetilebilir.
- Yatay ayarlama mekanizması (örneğin, 4 konumda civata ve somunlar)
- Lütfen standı kolayca devrilmeyecek şekilde tasarlilyn.

Referans çizimler

* Boyutsal gereksinimleri gösteren çizim, gerçek bir stand tasarım çizimi değildir.

(Birim: mm)



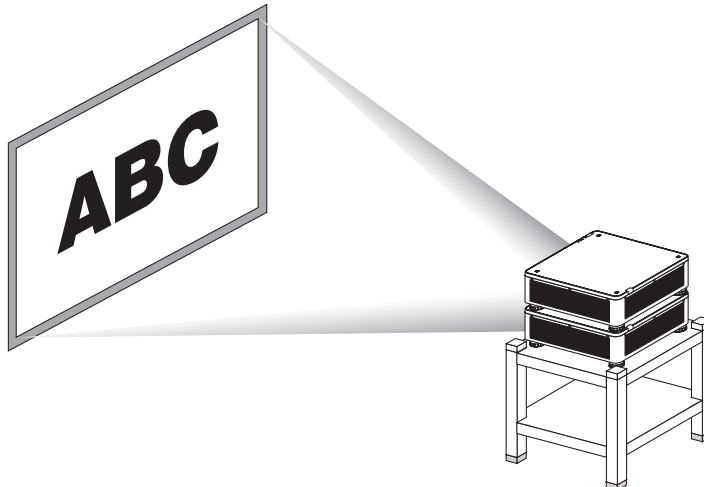
[Önden Görünüm]

[Yandan Görünüm]

Projektörleri istifleme

Yansıtılan görüntü parlaklığı, harici destek olmadan en fazla iki projektör istifleyerek iki katına çıkarılabilir. Buna "Birleştirilmiş Yansıtma" denir.

İki projektör "İstifleme" ayarı için birbirlerinin üzerine istiflenebilir.



DİKKAT:

Projektörün taşınması için en az iki kişi gereklidir. Aksi halde, projektör devrilebilir veya düşebilir. Bu da kişisel yaralanmaya yol açar.

NOT:

- Farklı model numaralarına sahip projektörler desteksiz istiflenemez.
Birleştirilmiş yansıtma için aynı model numarasına sahip opsiyonel lensler kullanılmalıdır.
- Projektörleri istiflemek için projektörle birlikte verilen dört adet istiflemeye tutucusunu alt projektörün üstüne takın. (→ [sonraki sayfa](#))
- İstiflenmiş projektörlerin üst üste bindirme doğruluğunu desteklemez. Küçük metinler ve detaylı grafikler gibi hassas görüntüler net bir şekilde okunamaz veya görünemez.
- İki projektörün iki çıkışına sinyal dağıtmak amacıyla hem ana (üst) hem de ikincil (alt) projektörler için piyasada bulunabilen bir dağıtım yükselticisi kullanın.
- **İstiflemeye ilişkin notlar**
 - Projektörleri kurmak ve ayarlamak için servis yetkilinize danışın.
 - Projektörleri, iki projektörün birleşik ağırlığını destekleyecek yeterli güçte sahip bir yerde veya yapıda kurun. Tek bir lense sahip tek bir projektör yaklaşık 31 kg/68 lbs ağırlığa sahiptir.
 - Projektörlerin düşmesini önlemek için depreme dayanabilecek bir şekilde projektörleri sabitleyin.
 - İkili istiflemeye oda sıcaklığının artmasına sebep olacaktır. Odayı iyi bir şekilde havalandırın.
 - Projektörleri tavan üzerinde istiflemeye çalışmayın. Desteksiz istiflemeye tavan üzerinde yapılamaz.
 - İstenilen yansıtma elde edilmeden önce projektörleri bir saat boyunca ısının.
 - Üst projektör konumunun teknik özellikleri aşmadığından emin olun. İki projektör kurarken, üst projektör üzerindeki eje ayağı için ayarlanabilir yükseklik aralığı toplam ayarlanabilir aralığa eklenir.
 - Projektörleri, yansıtılan görüntüde olabildiği kadar az geometrik distorsiyon olacak şekilde kurun. Lensin geometrik distorsiyonu geniş (+) ve tele (-) zum arasında farklıdır.
 - Yatay lens kaydırmasını lens merkezine ayarlayın.

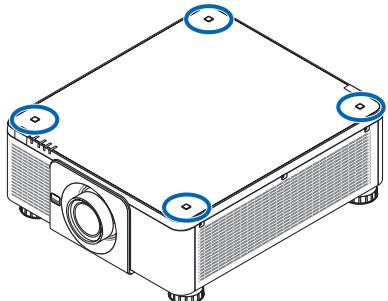
İstifleme Tutucularının Takılması

Alt projektörün üstündeki üç konuma üç istifleme tutucusu takın.

Hazırlık:

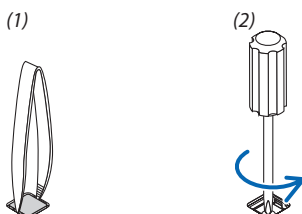
Gereken aletler şunlardır: Yıldız tornavida (artı kafalı) ve projektörle birlikte gelen dört adet istifleme tutucusu. Projektörün (dört konumdaki) eğim ayaklarını gevşetin.

1. Dört konumdaki plastik kapakları ve vidaları çıkartın.



(1) Plastik kapağı çekip çıkarmak için cimbız veya tırnak kullanın.

(2) Vidayı kare delikten çıkartın.



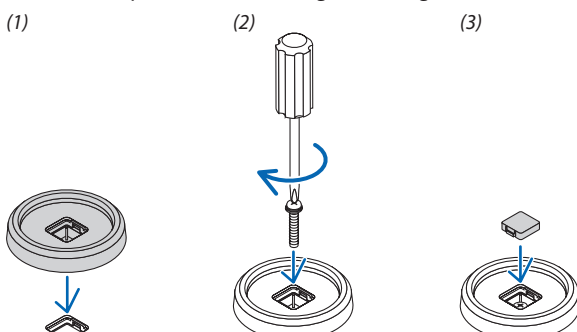
2. Üç adet istifleme tutucusunu dört konuma takın.

(1) İstifleme tutucusunu kare deliğe yerleştirin.

(2) Aşamada sökülen vidayı istifleme tutucusunu kare deliğe sabitlemek için kullanın.

(3) 1. Aşamada sökülen plastik kapağı kare deliğe geri koyun.

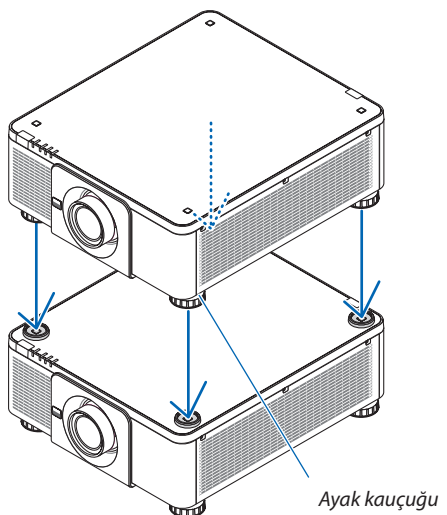
- Plastik kapaktaki her iki tırnağı kare deliğin her iki tarafındaki yarıklara yerleştirin.



3. İlk projektörün üzerine başka bir projektör yerleştirin.

Üstteki projektörün her bir eğim ayağını (dört konumdaki) istifleme tutucularının üzerine yerleştirin.

- Her bir eğim ayağı kauçuğa sahiptir. Her bir eğim ayağı kauçugunu (dört konumdaki) istifleme tutucularının üzerine yerleştirin.



İPUCU:

- İstifleme tutucularını çıkarmak için yukarıdaki aşamaları ters sırayla gerçekleştirin.

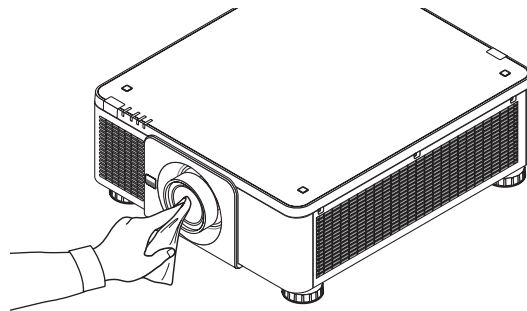
7. Bakım

1 Lensin Temizlenmesi

- Temizlemeden önce projektörü kapatın.
- Lensi temizlemek için üfleyici veya lens kağıdı kullanın ve lensi çizmemeye veya bozmamaya dikkat edin.

UYARI

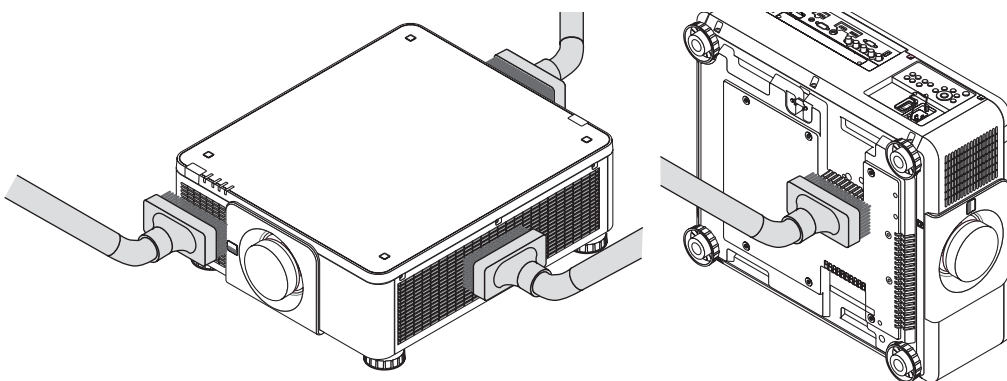
- Lütfen lense yapışan tozu, vb. çıkarmak için yanıcı gaz içeren bir sprey kullanmayın. Bunu yapmak yangına neden olabilir.
- Projektör açıkken lense bakmayın. Gözleriniz ciddi şekilde zarar görebilir.



2 Kasanın Temizlenmesi

Temizlemeden önce projektörü kapatın ve fişini prizden çekin.

- Kasanın tozunu almak için kuru yumuşak bir bez kullanın.
Eğer çok kirliyse yumuşak bir deterjan kullanın.
- Asla güçlü deterjanlar veya alkol ya da tiner gibi çözücüler kullanmayın.
- Elektrik süpürgesi kullanarak havalandırma yarıklarını veya hoparlörü temizlerken, elektrik süpürgesinin fırçasını kasanın yarıklarından içeri doğru zorla itmeyin.



Havalandırma yarıklarındaki tozları elektrik süpürgesi ile temizleyin.

- Havalandırma deliklerindeki (projektörün altındaki) toz birikiminden dolayı meydana gelen yetersiz havalandırma, aşırı ısınmaya ve arızaya sebep olabilir. Bu bölgeler düzenli olarak temizlenmelidir.
- Kasayı çizmeyin veya parmaklarınız ya da herhangi bir sert nesneyle kasaya vurmayın
- Projektörün içinin temizlenmesi için satıcınızla görüşün.

NOT: Kasa, lens veya ekran üzerine böcek ilaç gibi uçucu maddeler uygulanmayın. Kauçuk veya vinil ürünleri projektörle uzun süre temas ettirmeyin. Aksi takdirde yüzey yapısı bozulabilir veya kaplaması kalkabilir.

8. Kullanıcı Destek Yazılımı

① CD-ROM İçinde Yer Alan Yazılımı Çalıştırma Ortamı

Donanım ile Gelen Yazılım Programlarının İsimleri ve Özellikleri

Yazılım programının ismi	Özellikler
Virtual Remote Tool (yalnızca Windows)	Bilgisayar ve projektör bir ağ (kablolu LAN) kullanarak bağlı olduğu zaman projektoru açma ve kapama ve sinyal değiştirme gibi işlemler gerçekleştirilebilir. Projektöre görüntü göndermek ve bu görüntüyü fon amblemi olarak kaydetmek te mümkündür. Görüntü kaydedildiğinde, amblemin üzerine yazılmasını önlemek için görüntü kilitlenebilir.
PC Control Utility Pro 4 PC Control Utility Pro 5 (Mac OS için)	Bu yazılım programı bilgisayar ve projektör LAN üzerinden bağlantılı olduğunda, projektörü bilgisayar üzerinden çalıştırmak için kullanılır. (→ sayfa 152) • PC Control Utility Pro 4 bir seri bağlantı ile birlikte kullanılabilir.

NOT:

- Projektörü ağa Virtual Remote Tool, PC Control Utility Pro 4, PC Control Utility Pro 5 kullanarak bağlamak için lütfen ekran menüsündeki [AYARLAMA] → [AĞ AYARLARI] ayarlarını yapılandırın (→ sayfa 127).

İndirme hizmeti

Bu yazılım programlarılarındaki güncelleme bilgileri ve çalışma ortamları için web sitemizi ziyaret edin:

URL: <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

② Yazılım Programını Kurma

Windows yazılımı için kurulum

PC Control Utility Pro 5 dışındaki yazılım programları Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista ve Windows XP destegine sahiptir.

NOT:

- Her bir yazılım programını kurmak veya kaldırırmak için Windows kullanıcı hesabının "Yönetici" ayrıcalığı olması gereklidir (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista) veya "Bilgisayar Yöneticisi" ayrıcalığı (Windows XP) olmalıdır.
- Kurulumdan önce çalışan tüm programlardan çıkışın. Eğer başka bir program çalışıysa kurulum tamamlanmayabilir.
- Windows 8.1, Windows 8, Windows XP Home Edition ve Windows XP Professional sürümlerinde Virtual Remote Tool veya PC Control Utility Pro 4 programını çalışırmak için "Microsoft .NET Framework Sürüm 2.0" gereklidir. Microsoft .NET Framework Sürüm 2.0, 3.0 veya 3.5 Microsoft'un web sitesinden indirilebilir. İndirin ve bilgisayarınıza kurun.

1 Ürünle birlikte gelen NEC Projector CD-ROM'u CD-ROM sürücünüzü yerleştirin.

Menü penceresi görüntülenecektir.



İPUCU:

Eğer menü penceresi görüntülenmezse, aşağıdaki işlemi deneyin.

Windows 7 için

1. Windows'ta "başlat" üzerine tıklayın.

2. "Tüm Programlar" → "Donatılar" → "Çalıştır" üzerine tıklayın.

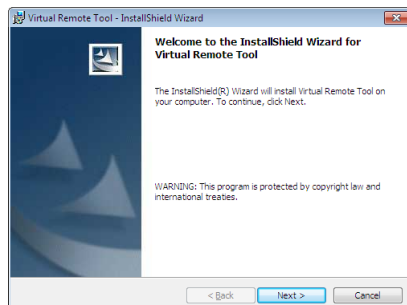
3. CD-ROM sürücünüzün adını (örnek: "Q:\") ve "LAUNCHER.EXE"yi "İsim" bölümüne yazın. (örnek: Q:\LAUNCHER.EXE)

4. "OK" seçeneğini tıklayın.

Menü penceresi görüntülenecektir.

2 Menü penceresinde kurmak istediğiniz yazılım programına tıklayın.

Kurulum başlayacaktır.



- Kurulumu tamamlamak için kurulum ekranlarındaki talimatları uygulayın.

İPUCU:

Yazılım Programını Kaldırma

Hazırlık:

Yazılımı kaldırmadan önce yazılımdan çıkışın. Yazılım programını kaldırmak için Windows kullanıcı hesabının "Yönetici" ayrıcalığı (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ve Windows Vista) veya "Bilgisayar Yöneticisi" ayrıcalığı (Windows XP) olması gereklidir.

• Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista için

1 "Başlat" ve sonra "Denetim Masası" üstüne tıklayın.

Denetim Masası penceresi görüntülenecektir.

2 "Programlar" altında "Bir Program Kaldır" öğesini tıklayın

"Programlar ve Özellikleri" penceresi görüntülenecektir.

3 Yazılım programını seçin ve tıklayın.

4 "Kaldır/Değiştir" veya "Kaldır" öğesini tıklayın.

- "Kullanıcı Hesabı Kontrolü" penceresi görüntüülendiğinde, "Devam" öğesini tıklayın.

Kaldırmayı tamamlamak için ekrandaki talimatlara uyun.

• Windows XP için

1 "Başlat" ve sonra "Denetim Masası" üstüne tıklayın.

Denetim Masası penceresi görüntülenecektir.

2 "Program Ekle/Kaldır"’ı çift tıklayınız.

Program Ekle/Kaldır penceresi görüntülenecektir.

3 Listeden yazılım programı üzerine tıklayın ve sonra "Kaldır" üzerine tıklayın.

Kaldırmayı tamamlamak için ekrandaki talimatlara uyun.

Mac OS üzerinde Kullanma**1. Adım: Bilgisayara PC Control Utility Pro 5 yükleyin.****1. Ürünle birlikte gelen NEC Projector CD-ROM'u Mac CD-ROM sürücünüze yerleştirin.**

CD-ROM simgesi masaüstünde görüntülenecektir.

2. CD-ROM simgesine çift tıklayın.

CD-ROM penceresi görüntülenecektir.

3. "Mac OS X" klasörüne çift tıklayın.**4. "PC Control Utility Pro 5.pkg" simgesine çift tıklayın.**

Yükleyici başlayacaktır.

5. "İleri" öğesine tıklayın.

"SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ" ekranı görüntülenecektir.

6. "SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ"ni okuyun ve "İleri"ye tıklayın.

Onay penceresi görüntülenecektir

7. "Sözleşmedeki maddeleri kabul ediyorum'a tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için kurulum ekranlarındaki talimatları uygulayın.

İPUCU:**• Yazılım programını kaldırma****1. "PC Control Utility Pro 5" klasörünü Çöp simgesine taşıyın.****2. PC Control Utility Pro 5 konfigürasyon dosyasını Çöp simgesine taşıyın.**

- PC Control Utility Pro 5 için yapılandırma dosyası "/Users/<kullanıcı adınız>/Application Data/NEC Projector User Supportware/PC Control Utility Pro 5" içindedir.
-

③ Projektörü LAN üzerinden Çalıştırma (Virtual Remote Tool)

Bu, LAN bağlantısı üzerinden projektör çalışma veya kapatma ve sinyal seçimi gibi işlemleri gerçekleştirmenize yardımcı olacaktır. Projektöre görüntü göndermek ve bu görüntüyü projektörün emblem verisi olarak kaydetmek için de kullanılır. Kaydettikten sonra, değiştirilmesini önlemek için emblem kilitleyebilirsiniz.

Kontrol İşlevleri

Güç Açma/Kapama, sinyal seçimi, resim dondurma, resim susturma, ses susturma, Projektöre Amblem transferi ve PC'nizi uzaktan kumanda ile çalıştırma.

Virtual Remote ekranı



Uzaktan Kumanda Penceresi



Araç Çubuğu

Bu bölüm içinde Virtual Remote Tool kullanımı ile ilgili hazırlıkların özeti verilmektedir.

Virtual Remote Tool kullanımıyla ilgili bilgi için Virtual Remote Tool Yardım bölümününe bakınız. (→ sayfa 166)

NOT:

- *Virtual Remote Tool ile projektöre gönderebileceğiniz emblem verileri (grafikler) aşağıdaki kısıtlamalara sahiptir:
(Yalnızca seri veya LAN bağlantısı üzerinden)*
 - * Dosya boyutu: 256 kilobayt içinde
 - * Görüntü boyutu: Projektörün çözünürlüğü içinde
 - * Dosya biçimi: PNG (Tam renk)
- *Virtual Remote Tool ile gönderilen emblem verileri (resim) ekranın ortasında çevresindeki alan siyah olarak gösterilecektir.*
- *Varsayılan "NEC amblemi"ni fon amblemi olarak ayırmak için ürünle birlikte gelen NEC Projector CD-ROM'undaki görüntü dosyasını (\Logo\NEC_logo2015_1920x1200.png) kullanarak fon amblemi olarak kaydetmeniz gereklidir.*

Projektörü LAN'a bağlayın.

"Kablolu bir LAN'a Bağlanma" (→ sayfa 152) ve "10. HTTP Tarayıcı Kullanarak Projektörü Kontrol Etme" (→ sayfa 52) bölümündeki talimatları izleyerek projektörü LAN bağlantısına bağlayın.

Virtual Remote Tool'u Başlatma

Kısayol simgesini kullanarak başlatın

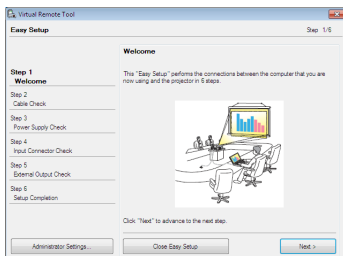
- Windows Masaüstü üzerindeki kısayol simgesine  çift tıklayın.



Başlat menüsünden başlatın

- [Başlat] → [Tüm Programlar] veya [Programlar] → [NEC Projektörü Kullanıcı Destek Yazılımı] → [Virtual Remote Tool] → [Virtual Remote Tool] üzerine tıklayın.

Virtual Remote Tool ilk defa çalıştırıldığında, "Kolay Kurulum" penceresi görüntülenecektir.



"Kolay Kurulum" özelliği bu modelde mevcut değildir. "Kolay Kurulumu Kapat" seçeneğini tıklayın.

"Kolay Kurulum" penceresini kapatınca "Projktör Listesi" penceresi açılacaktır.

Bağlanmak istediğiniz projektörünüzü seçin. Bu, Virtual Remote ekranını görüntüleyecektir.



NOT:

- [BEKLEME MODU] için menüden [NORMAL] seçildiğinde projektör ağ bağlantısı üzerinden açılamaz.

İPUCU:

- Virtual Remote Tool ekranı (veya Araç Çubuğu) "Kolay Kurulum" penceresi açılmaksızın görüntülenebilir. Bunu yapmak için ekrandaki Bir dahaki sefer Kolay Kurulum Kullanma onay kutusunu işaretleyin.

Virtual Remote Tool'dan Çıkış

1 Görev Çubuğu üzerindeki Virtual Remote Tool simgesine  tıklayın.

Açılır menü görüntülenecektir.



2 "Çıkış" üstüne tıklayın.

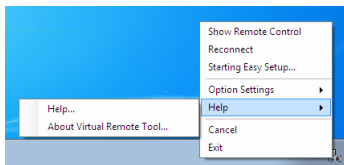
Virtual Remote Tool kapanacaktır.

Virtual Remote Tool yardım dosyasını görüntüleme

• Görev çubuğunu kullanarak yardım dosyasının görüntülenmesi

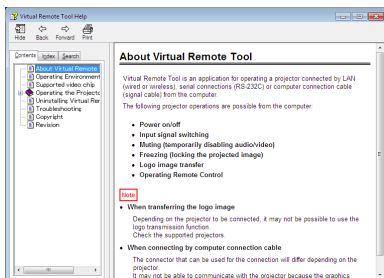
1 Virtual Remote Tool çalışırken görev çubuğunda Virtual Remote Tool simgesi  üzerine tıklayın.

Açılır menü görüntülenecektir.



2. "Yardım" üstüne tıklayın.

Yardım ekranı görüntülenecektir.



• Başlat Menüsü kullanılarak yardım dosyasının görüntülenmesi.

1. Sırasıyla "Başlat", "Tüm programlar" veya "Programlar", "NEC Projektör Kullanıcı Destek Yazılımı", "Virtual Remote Tool". ve ardından "Virtual Remote Tool Yardım" öğelerine tıklayın.

Yardım ekranı görüntülenecektir.

④ Projektörü bir LAN Üzerinden Kontrol Etme (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)

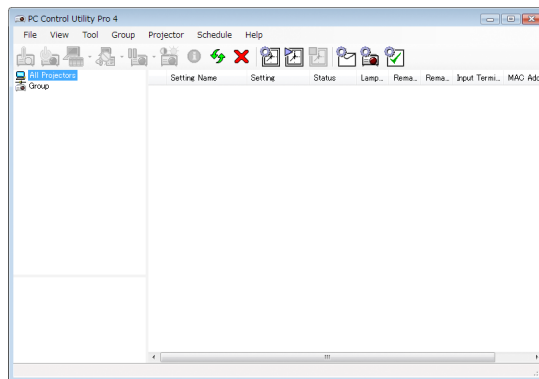
Birlikte verilen NEC Projektör CD-ROM'unda bulunan yardımcı yazılımlar "PC Control Utility Pro 4" veya "PC Control Utility Pro 5" kullanılarak, projektör bir LAN üzerinden bir bilgisayardan kontrol edilebilir.

PC Control Utility Pro 4 Windows ile uyumlu bir programdır. (→ bu sayfa)

PC Control Utility Pro 5 Mac OS ile uyumlu bir programdır. (→ sayfa 170)

Kontrol İşlevleri

Güç Açma/Kapama, sinyal seçimi, resim dondurma, resim susturma, ses susturma, ayarlama, hata mesajı bildirimi, etkinlik planlama.



PC Control Utility Pro 4 Ekranı

Bu bölümde PC Control Utility Pro 4/Pro 5 kullanımı için hazırlığın ana hatları verilmektedir. PC Control Utility Pro 4/Pro 5'in nasıl kullanılacağına dair bilgi için, bkz. PC Control Utility Pro 4/Pro 5 Yardım bölümü. (→ sayfa 169, 170)

1. Adım: Bilgisayara PC Control Utility Pro 4/Pro 5 yükleyin.
2. Adım: Projektörü LAN'a bağlayın.
3. Adım: PC Control Utility Pro 4/Pro 5'i başlatın.

İPUCU:

- PC Control Utility Pro 4 bir seri bağlantı ile birlikte kullanılabilir.

Windows üzerinde kullanma

1. Adım: Bilgisayara PC Control Utility Pro 4 yükleyin.

NOT:

- Programını kurmak veya kaldırma için Windows kullanıcı hesabının [Yönetici] ayrıcalığı olması gereklidir (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista ve Windows XP)
- Kurulumdan önce çalışan tüm programlardan çıkışın. Eğer başka bir program çalışiyorsa kurulum tamamlanmayabilir.

1 Ürünle birlikte gelen NEC Projector CD-ROM'u CD-ROM sürücünüzü yerleştirin.

Menü penceresi görüntülenecektir.

İPUCU:

Eğer menü penceresi görüntülenmezse, aşağıdaki işlemi deneyin.

Windows 7 için:

1. Windows'ta "başlat" üzerine tıklayın.

2. "Tüm Programlar" → "Donatılar" → "Çalıştır" üzerine tıklayın.

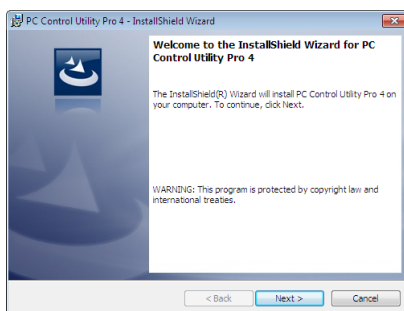
3. CD-ROM sürücünüzün adresini (örnek: "Q:\") ve "LAUNCHER.EXE"yi "İsim" bölümüne yazın. (örnek: Q:\LAUNCHER.EXE)

4. "OK" seçeneğini tıklayın.

menü penceresi görüntülenecektir.

2 Menü penceresinde "PC Control Utility Pro 4"e tıklayın.

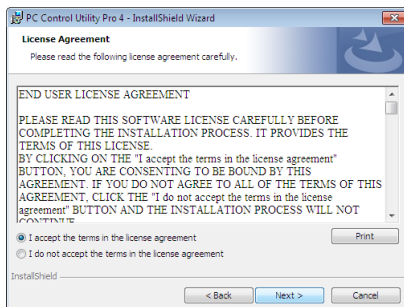
Kurulum başlayacaktır.



Kurulum tamamlandığında Karşılama penceresi görüntülenecektir.

3 "İleri" öğesine tıklayın.

"SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ" ekranı görüntülenecektir.



"SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ"ni dikkatlice okuyun.

4 Kabul ediyorsanız "Lisans sözleşmesindeki koşulları kabul ediyorum"u tıklayın ardından "İleri" öğesine tıklayın.

- Kurulumu tamamlamak için kurulum ekranlarındaki talimatları uygulayın.
- Kurulum tamamlandığında, menü penceresine geri döneceksiniz.

İPUCU:

• PC Control Utility Pro 4'ü Kaldırma

PC Control Utility Pro 4'ü kaldırmak için, "Yazılım Programını Kaldırma"da belirtilen aynı prosedürleri uygulayın. (→ sayfa 162, 163)

2. Adım: Projektörü LAN'a bağlayın.

"Kablolu bir LAN'a Bağlanma" (→ sayfa 152) ve "10. HTTP Tarayıcı Kullanarak Projektörü Kontrol Etme" (→ sayfa 52) bölümündeki talimatları izleyerek projektörü LAN bağlantısına bağlayın.

3. Adım: PC Control Utility Pro 4'ü Başlatın

"Başlat" → "Tüm Programlar" veya "Programlar" → "NEC Projektörü Kullanıcı Destek Yazılımı" → "PC Control Utility Pro 4" → "PC Control Utility Pro 4" seçeneğini tıklayın.

NOT:

- PC Control Utility Pro 4 Planlama işlevini çalıştırmak için, bilgisayarınızın çalışıyor ve bekleme/uyku modunda olmaması gereklidir. Windows içinde "Kontrol Paneli" üzerinden "Güç Seçenekleri" seçeneğini seçin ve planlayıcıyı çalıştırmadan önce bekleme/uyku modunu devre dışı yapın.

[Örnek] Windows 7 için:

"Kontrol Paneli" → "Sistem ve Güvenlik" → "Güç Seçenekleri" → "Bilgisayar uykudayken değiştir" → "Bilgisayar uyku konumuna getir" → "Hiçbir zaman" seçeneğini seçin.

NOT:

- Menüden [BEKLEME MODU] için [NORMAL] seçildiğinde, projektör ağ (kablolu LAN) bağlantısı üzerinden açılamaz.

İPUCU:

PC Control Utility Pro 4 Yardımını Görüntüleme

• Çalışır durumda PC Control Utility Pro 4 Yardım dosyasının görüntülenmesi.

"Yardım (H)" → "Yardım (H) ..." ile verilen sırada PC Control Utility Pro 4 penceresini tıklayın.
Açıılır menü görüntülenecektir.

• Başlat Menüsü kullanılarak yardım dosyasının görüntülenmesi.

"Başlat" → "Tüm Programlar" veya "Programlar" → "NEC Projektörü Kullanıcı Destek Yazılımı" → "PC Control Utility Pro 4" → "PC Control Utility Pro 4 Yardım" seçeneğini tıklayın.

Yardım ekranı görüntülenecektir.

Mac OS üzerinde Kullanma

1. Adım: Bilgisayara PC Control Utility Pro 5 yükleyin.

1. Ürünle birlikte gelen NEC Projector CD-ROM'u Mac CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

CD-ROM simgesi masaüstünde görüntülenecektir.

2. CD-ROM simgesine çift tıklayın.

CD-ROM penceresi görüntülenecektir.

3. "Mac OS X" klasörüne çift tıklayın.

4. "PC Control Utility Pro 5.pkg" simgesine çift tıklayın.

Yükleyici başlayacaktır.

5. "İleri" öğesine tıklayın.

"SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ" ekranı görüntülenecektir.

6. "SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ"ni okuyun ve "İleri"ye tıklayın.

Onay penceresi görüntülenecektir

7. "Sözleşmedeki maddeleri kabul ediyorum'a tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için kurulum ekranlarındaki talimatları uygulayın.

2. Adım: Projektörü LAN'a bağlayın

"Kablolu bir LAN'a Bağlanma" (→ sayfa 152) ve "10. HTTP Tarayıcı Kullanarak Projektörü Kontrol Etme" (→ sayfa 52) bölümündeki talimatları izleyerek projektörü LAN bağlantısına bağlayın.

3. Adım: PC Control Utility Pro 5'i Başlatın

1. Mac OS'da Uygulamalar klasörünü açın.

2. "PC Control Utility Pro 5" klasörüne tıklayın.

3. "PC Control Utility Pro 5" simgesine tıklayın.

PC Control Utility Pro 5 başlayacaktır.

NOT:

- PC Control Utility Pro 5 Planlama İşlevini çalıştırma için, bilgisayarınızın çalışıyor olması ve uykuya modunda olmaması gereklidir. Mac içinde "Sistem Tercihleri" üzerinden "Enerji Tasarrufu" seçeneğini seçin ve planlayıcıyı çalıştırmadan önce uykuya modunu devre dışı bırakın.
 - Menüden [BEKLEME MODU] için [NORMAL] seçildiğinde, projektör ağ (kablolu LAN) bağlantısı üzerinden açılamaz.
-

İPUCU:

PC Control Utility Pro 5 Yardımını Görüntüleme

• Çalışır durumda PC Control Utility Pro 5 Yardım dosyasının görüntülenmesi.

• Menü çubuğundan, bu sırada "Yardım" → "Yardım" seçeneğine tıklayın.

Yardım ekranı görüntülenecektir.

• Dock kullanarak Yardımın görüntülenmesi

1. Mac OS'da "Uygulamalar Klasörü"nü açın.

2. "PC Control Utility Pro 5" klasörüne tıklayın.

3. "PC Control Utility Pro 5 Yardım" simgesine tıklayın.

Yardım ekranı görüntülenecektir.

9. Ekler

1 Atış mesafesi ve ekran boyutu

Bu projektör 8 tip opsiyonel lens ile kullanılabilir (ayrıca satılan). Bu sayfadaki bilgilere bakın ve kurulum ortamına uygun bir lens kullanın (ekran boyutu ve atış mesafesi). Lens takılmasıyla ilgili talimatlar için, bkz. sayfa 141.

Lens tipleri ve atış mesafesi

Uyulanabilir lens ünitesi: NP16FL/NP17ZL/NP18ZL/NP19ZL/NP20ZL/NP21ZL/NP31ZL

Ekran boyutu inç	Lens ünitesi model adı						
	NP16FL	NP31ZL	NP17ZL	NP18ZL	NP19ZL	NP20ZL	NP21ZL
40		0,6 - 0,8					
50	0,8	0,8 - 1,0	1,3 - 1,9	1,8 - 2,4	2,4 - 4,0	3,8 - 5,8	5,6 - 8,9
60	1,0	1,0 - 1,2	1,6 - 2,3	2,2 - 2,9	2,8 - 4,8	4,6 - 7,0	6,8 - 10,7
80	1,3	1,3 - 1,6	2,2 - 3,1	3,0 - 3,9	3,8 - 6,4	6,2 - 9,3	9,1 - 14,4
100	1,7	1,6 - 2,0	2,7 - 3,9	3,7 - 4,9	4,8 - 8,0	7,7 - 11,7	11,5 - 18,1
120	2,0	2,0 - 2,5	3,3 - 4,7	4,5 - 5,9	5,8 - 9,6	9,3 - 14,1	13,8 - 21,7
150	2,5	2,5 - 3,1	4,1 - 5,8	5,6 - 7,4	7,2 - 12,0	11,7 - 17,6	17,4 - 27,3
200	3,4	3,3 - 4,1	5,5 - 7,8	7,5 - 9,9	9,7 - 16,1	15,6 - 23,5	23,3 - 36,4
240	4,1	4,0 - 5,0	6,6 - 9,4	9,1 - 11,9	11,6 - 19,3	18,8 - 28,3	28,0 - 43,8
300	5,1	5,0 - 6,2	8,2 - 11,7	11,3 - 14,9	14,5 - 24,1	23,5 - 35,4	35,0 - 54,8
350		5,8 - 7,3					
400		6,6 - 8,3					
450		7,5 - 9,4					
500		8,3 - 10,4					

İPUCU

Ekran boyutundan atış mesafesinin hesaplanması

NP16FL lens atış mesafesi (m) = $H \times 0,8 : 0,8 \text{ m (min.) ila } 5,1 \text{ m (maks.)}$

NP17ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 1,3 \text{ ila } H \times 1,8 : 1,3 \text{ m (min.) ila } 11,7 \text{ m (maks.)}$

NP18ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 1,7 \text{ ila } H \times 2,3 : 1,8 \text{ m (min.) ila } 14,9 \text{ m (maks.)}$

NP19ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 2,2 \text{ ila } H \times 3,7 : 2,4 \text{ m (min.) ila } 24,1 \text{ m (maks.)}$

NP20ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 3,6 \text{ ila } H \times 5,4 : 3,8 \text{ m (min.) ila } 35,4 \text{ m (maks.)}$

NP21ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 5,3 \text{ ila } H \times 8,3 : 5,6 \text{ m (min.) ila } 54,8 \text{ m (maks.)}$

NP31ZL lens atış mesafesi (m) = $H \times 0,8 \text{ ila } H \times 0,9 : 0,6 \text{ m (min.) ila } 10,4 \text{ m (maks.)}$

"H" (yatay) ekranın genişliğini gösterir.

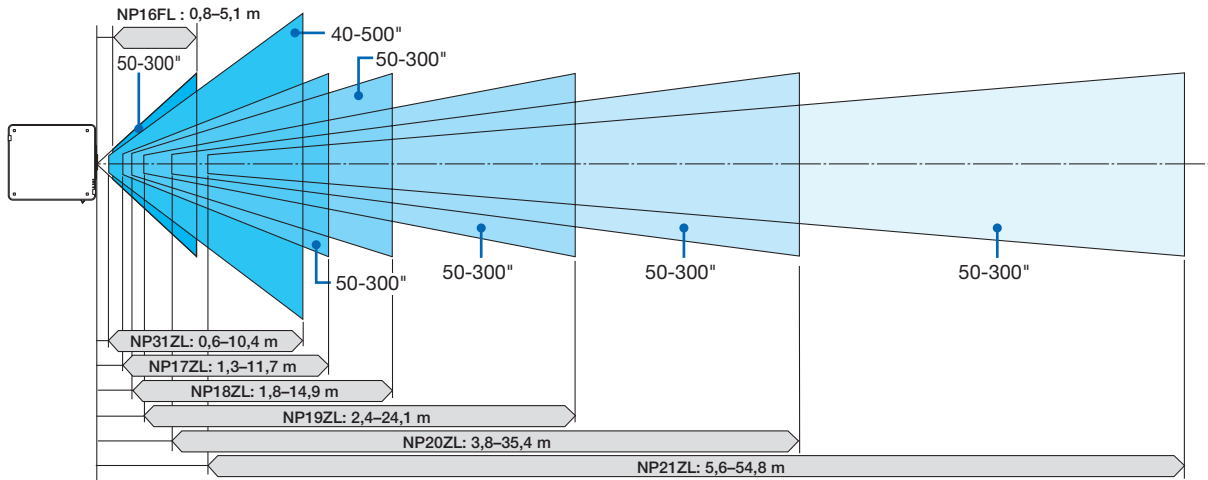
* Hesaplama yaklaşık olduğundan rakamlar yukarıdaki tabloya göre çeşitli % oranlarında farklılık gösterir.

Ör.: NP18ZL lens kullanarak 150" ekranaya yansıtma yaparken atış mesafesi:

"Ekran Boyutu (referans için)" tablosuna göre (\rightarrow sayfa 173), H (ekran genişliği) = 323,1 cm.

Atış mesafesi $323,1 \text{ cm} \times 1,7 \text{ to } 323,1 \text{ cm} \times 2,3 = 549,3 \text{ cm ila } 743,13 \text{ cm}$ (zum lens sebebiyle).

Farklı lensler için yansıtma aralığı



Uygulanabilir lens ünitesi: NP39ML

Ekrان boyutu (inç)	Atış mesa- fesi L1 (m)	L2 (m)	H1 (m)	H2 (m)
100	0,82	-0,024	2,05	0,71
120	0,97	0,13	2,43	0,81
150	1,20	0,35	3,00	0,98
200	1,57	0,73	3,95	1,26
250	1,95	1,11	4,90	1,54
300	2,33	1,49	5,85	1,81
350	2,71	1,87	6,81	2,09

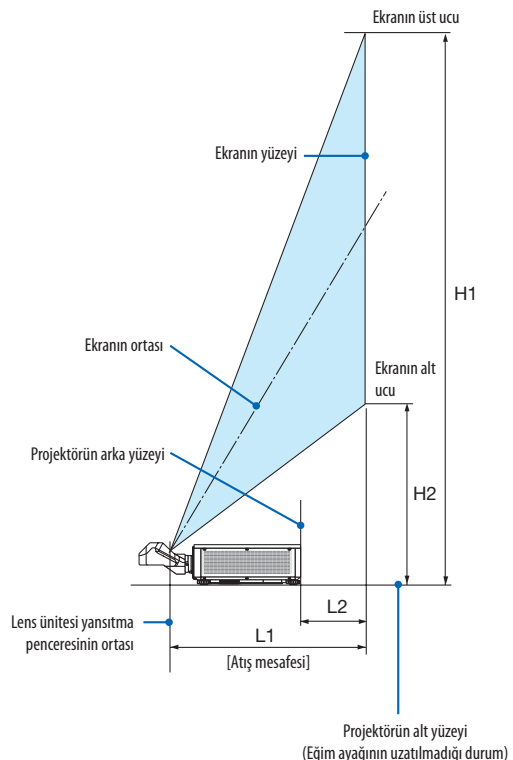
İPUCU

Ekrان boyutundan atış mesafesinin hesaplanması

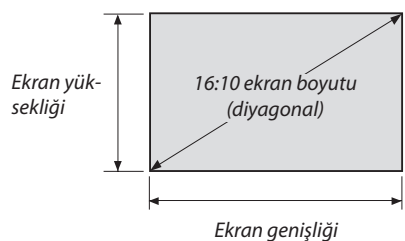
NP39ML lens atış mesafesi (m) = $H \times 0,38 : 0,8$ m (min.) ila 2,7 m (maks.)

"H" (Yatay) ekrانın genişliğini gösterir.

* Hesaplama yaklaşık olduğundan rakamlar yukarıdaki tabloya göre çeşitli % oranlarında farklılık gösterebilir.



Ekran boyutları ve ölçüleri tablosu



Boyut (inç)	Ekran genişliği		Ekran yüksekliği	
	(inç)	(cm)	(inç)	(cm)
40	33,9	86,2	21,2	53,8
60	50,9	129,2	31,8	80,8
80	67,8	172,3	42,4	107,7
100	84,8	215,4	53,0	134,6
120	101,8	258,5	63,6	161,5
150	127,2	323,1	79,5	201,9
200	169,6	430,8	106,0	269,2
240	203,5	516,9	127,2	323,1
300	254,4	646,2	159,0	403,9
400	339,2	861,6	212,0	538,5
500	424,0	1077,0	265,0	673,1

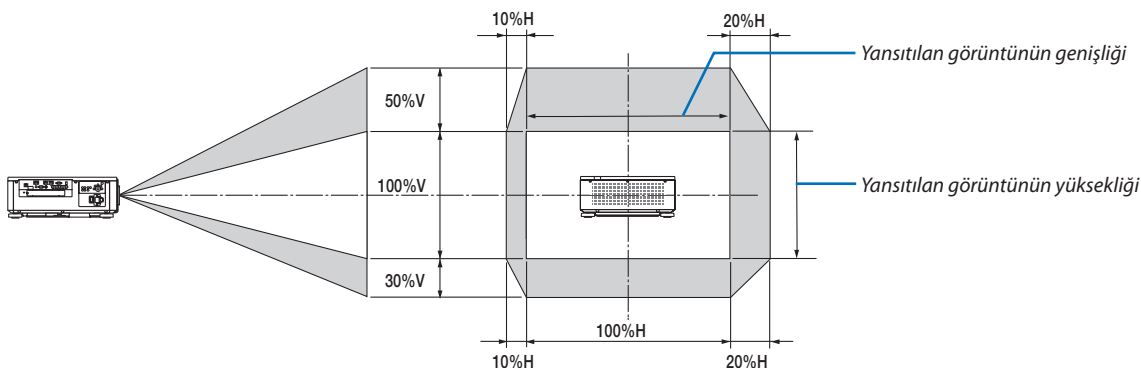
Lens kaydırma aralığı

Bu projektör lens kaydırma fonksiyonuna sahiptir, bu fonksiyon ile yansıtılan görüntünün pozisyonunu LENS SHIFT düğmelerini kullanarak ayarlayabilirsiniz (→ sayfa 23). Lens aşağıda gösterilen aralıkta kaydırılabilir.

NOT:

- Lütfen portre görüntüleri yansırken lens kaydırma işlevini kullanmayın. NP16FL, NP17ZL, NP18ZL, NP19ZL, NP20ZL, NP21ZL veya NP31ZL lens ünitelerinden biri takılı olduğunda lütfen lens ortada olacak şekilde lensle birlikte kullanın. NP39ML lens ünitesini kullanmak için lensi uygun bir konuma getirmek amacıyla ekran menüsündeki [AYARLAMA]da [KURULUM(2)]de [LENS KONUMU] için [TİP] öğesini seçin.

Açıklama: V "Düsey" ekran yüksekliği ve H "Yatay" ekran genişliği demektir. Lens kaydırma aralığı sırasıyla yüksek ve genişliğin oranı olarak ifade edilir.



* Lens kaydırma aralığı tavan kurulumu için aynıdır.

(Örnek) 150" ekran üzerinde yansıtmak için kullanırken

"Ekran boyutları ve ölçülerini tablosu"na göre (→ sayfa 173), $H = 323,1 \text{ cm}$, $V = 201,9 \text{ cm}$.

Düsey yönde ayar aralığı: yansıtılan görüntü yukarıya doğru $0,5 \times 201,9 \text{ cm} \approx 101 \text{ cm}$, aşağıya doğru yaklaşık 101 cm (lens orta konumdayken) taşınabilir. Yatay yönde ayar aralığı: yansıtılan görüntü sola doğru $0,15 \times 323,1 \text{ cm} \approx 48 \text{ cm}$, sağa doğru yaklaşık 48 cm taşınabilir.

* Hesaplama yaklaşık olduğundan rakamlar çeşitli % oranlarında farklılık gösterir.

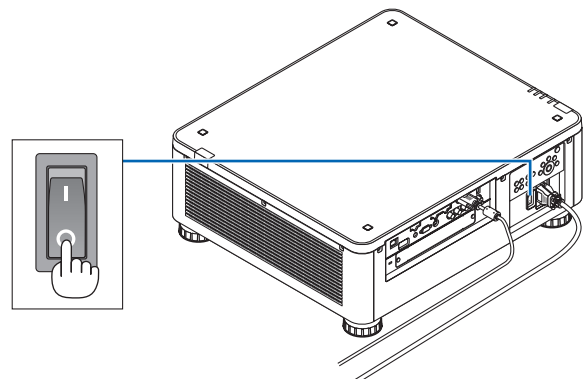
2 Opsiyonel Tahtanın Takılması (ayrıca satılır)

DİKKAT

Opsiyonel tahta takılmadan veya sökülmeden önce projektörü kapattığınızdan emin olun, fanların durmasını bekleyin ve ana güç anahtarını kapatın.

Gereken alet: Yıldız tornavida (artı kafalı)

1. Projektörün ana güç anahtarını kapatın.

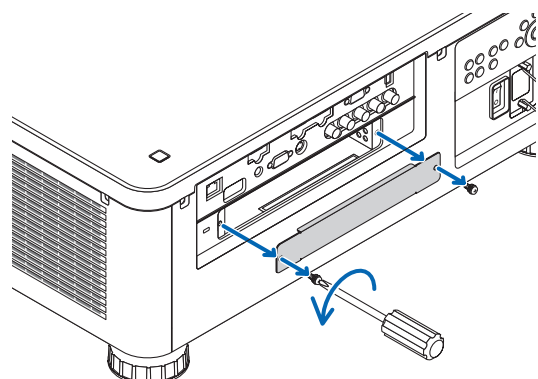


2. Terminallerin YUVA kapağındaki iki vidayı gevşetin.

İki adet vidayı ve YUVA kapağını çıkartın.

NOT:

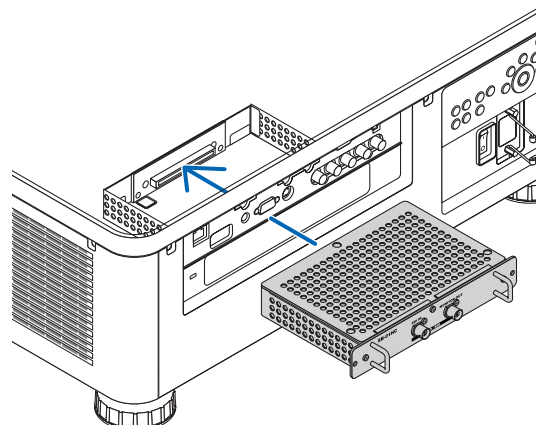
- İki adet vidayı ve yuva kapağını çıkartın.*



3. Opsiyonel tahtayı yuvaya yerleştirin.

Tahtanın yuva içine doğru yönde takıldığından emin olun.

Yanlış yönlendirme opsiyonel tahta ve projektör arasında iletişim bozukluğuna yol açabilir.

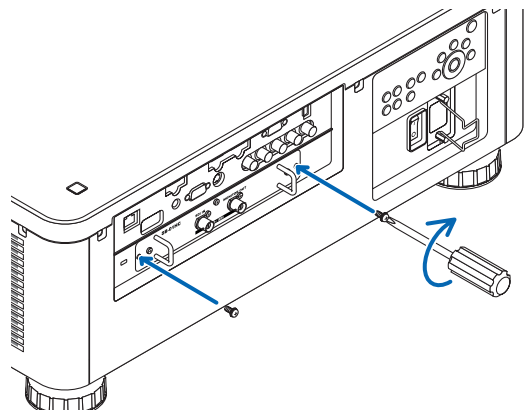


4. Yuvarın her iki tarafındaki iki adet vidayı sıkın.

- Vidaları sıktığınızdan emin olun.

Bu opsionel tahtanın kurulumunu tamamlayacaktır.

Opsiyonel tahta kaynağını seçmek için girdi olarak SLOT öğesini seçin.

**NOT:**

- Opsiyonel tahtanın takılması, opsiyonel tahtaya bağlı olarak soğutma amacıyla fanların bekleme modunda çalışmasına yol açabilir. Fan hızı, projektörü düzgün bir şekilde soğutmak için de artabilir. Her iki durum da normal olarak dikkate alınır ve projektör arızası değildir.

③ Uyumlu Giriş Sinyal Listesi

Analog Bilgisayar Sinyali

Sinyal	Çözünürlük (nokta)	Görünüş Oranı	Yenileme Oranı (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60/72/75/85/iMac
SVGA	800 × 600	4 : 3	56/60/72/75/85/iMac
XGA	1024 × 768	4 : 3	60/70/75/85/iMac
XGA+	1152 × 864	4 : 3	60/70/75/85
WXGA	1280 × 768	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	60
	1360 × 768 *1	16 : 9	60
	1366 × 768 *1	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60/75/85
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60/75/85
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60/75
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
UXGA	1600 × 1200 *2	4 : 3	60/65/70/75
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
WUXGA	1920 × 1200 *2	16 : 10	60 (Azaltılmış Boşluk)
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
Full HD	1920 × 1080 *2	16 : 9	60
MAC 13"	640 × 480	4 : 3	67
MAC 16"	832 × 624	4 : 3	75
MAC 19"	1024 × 768	4 : 3	75
MAC 21"	1152 × 870 *3	4 : 3	75
MAC 23"	1280 × 1024	5 : 4	65

Komponent

Sinyal	Çözünürlük (nokta)	Görünüş Oranı	Yenileme Oranı (Hz)
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480p)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 × 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 × 576	4:3 / 16:9	50

Kompozit Video/S-Video

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

HDMI

Sinyal	Çözünürlük (nokta)	Görünüş Oranı	Yenileme Oranı (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60
SVGA	800 × 600	4 : 3	60
XGA	1024 × 768	4 : 3	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
	1280 × 768	15 : 9	60
WXGA	1280 × 800	16 : 10	60
	1366 × 768 *1	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200 *2	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 *2	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200 *2	16 : 10	60 (Azaltılmış Boşluk)
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD	2560 × 1440	16 : 9	60
iMac 27"	2560 × 1600	16 : 10	60 (Azaltılmış Boşluk)
WQXGA	3840 × 2160	16 : 9	23,98/24/25/29,97/30
4K	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480i/p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i/p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

HDMI 3D

Sinyal Çözünürlüğü (nokta)	Yenileme Oranı (Hz)	Görünüş Oranı	3 Boyutlu Biçim
1920 × 1080p	23,98/24	16 : 9	Çerçeve Paketleme
	50		Üst ve Alt
	59,94/60		Yan Yana
1920 × 1080i	50	16 : 9	Yan Yana
	59,94/60		Yan Yana
1280 × 720p	50	16 : 9	Çerçeve Paketleme
	59,94/60		Yan Yana
			Üst ve Alt
			Çerçeve Paketleme
			Yan Yana
			Üst ve Alt
			Çerçeve Paketleme
			Yan Yana
			Üst ve Alt

DisplayPort

Sinyal	Çözünürlük (nokta)	Görünüş Oranı	Yenileme Oranı (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60
SVGA	800 × 600	4 : 3	60
XGA	1024 × 768	4 : 3	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
	1280 × 768	15 : 9	60
WXGA	1280 × 800	16 : 10	60
	1366 × 768 *1	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200 *2	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 *2	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200 *2	16 : 10	60 (Azaltılmış Boşluk)
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD	2560 × 1440	16 : 9	60
iMac 27"	2560 × 1600	16 : 10	60 (Azaltılmış Boşluk)
WQXGA	3840 × 2160	16 : 9	23,98/24/25/29,97/30
4K	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480i/p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i/p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

DisplayPort 3D

Sinyal Çözünürlüğü (nokta)	Yenileme Oranı (Hz)	Görünüş Oranı	3 Boyutlu Biçim
1920 × 1080p	23,98/24	16 : 9	Yan Yana
	25		Üst ve Alt
	50		Yan Yana
	59,94/60		Üst ve Alt
	59,94/60		Yan Yana
1920 × 1080i	50	16 : 9	Üst ve Alt
	59,94/60		Yan Yana
1280 × 720p	50	16 : 9	Üst ve Alt
	59,94/60		Cerçeve Paketleme
			Yan Yana
			Üst ve Alt

*1 Ekran menüsünden [GÖRÜNÜS ORANI] için [OTOM.] seçildiğinde projektör bu sinyalleri doğru bir şekilde görüntüleyemeyebilir.
Fabrika varsayılan ayarı [GÖRÜNÜS ORANI] için [OTOM.]’dır. Bu sinyalleri görüntülemek amacıyla [GÖRÜNÜS ORANI] için [16:9] seçin.

*2 Doğal çözünürlük

*3 Ekran menüsünden [GÖRÜNÜS ORANI] için [OTOM.] seçildiğinde projektör bu sinyalleri doğru bir şekilde görüntüleyemeyebilir.
Fabrika varsayılan ayarı [GÖRÜNÜS ORANI] için [OTOM.]’dır. Bu sinyalleri görüntülemek amacıyla [GÖRÜNÜS ORANI] için [4:3] seçin.

- Projektörün çözünürlüğünü aşan sinyaller Gelişmiş AccuBlend ile kullanılır.
- Gelişmiş AccuBlend ile, karakterlerin ve kurallı çizgilerin boyutu düzensiz ve renkler bulanık olabilir.
- Sevkiyat sonrasında, projektör standart ekran çözünürlüğü ve frekanslarındaki sinyallere göre ayarlanır ancak bilgisayarın tipine göre ayarlar yapmak gerekebilir.

4 Teknik Özellikler

Model ismi	PX803UL-WH/PX803UL-BK	
Yöntem	Tekil DLP® çipi	
Ana parçaların teknik özellikleri		
DMD panel	Boyut Piksel (*1)	0,67" (görünüş oranı: 16:10) 2.304.000 (1920 nokta × 1200 çizgi)
Yansıtma lensleri		Lütfen opsiyonel lensin teknik özelliklerine başvurun (→ sayfa 182)
İşik kaynağı		Lazer Diyot
Optik cihaz		Dikroik prizma ile birleştirerek dikroik ayna ile optik izolasyon
İşik çıkışı (*2) (*3)		8000 lm
Kontrast oranı (*2) (tümü beyaz/tümü siyah)		Dinamik kontrastlı 10000:1
Ekran boyutu (atış mesafesi)		Lütfen opsiyonel lensin teknik özelliklerine başvurun (→ sayfa 182)
Renk reproduksiyonu		10-bit renk işleme (yakl. 1,07 milyar renk)
Tarama frekansı	Yatay	Analog: 15 kHz, 24 ila 100 kHz (RGB girişler için 24 kHz veya daha büyük), VESA standartlarıyla uyumlu Dijital: 15 kHz, 24 ila 153 kHz, VESA standartlarıyla uyumlu
	Düsey	Analog: 48 Hz, 50 ila 85 Hz, 100, 120 Hz VESA standartlarıyla uyumlu Dijital: 24, 25, 30, 48 Hz, 50 ila 85 Hz, 100, 120 Hz VESA standartlarıyla uyumlu
Ana ayar işlevleri		Motorlu zoom, motorlu netleme, motorlu lens kaydırma, giriş sinyali değiştirme (HDMI/DisplayPort/BNC/BNC(KV)/BNC(Y/C)/BİLGİSAYAR/HDBaseT/SLOT), otomatik görüntü ayarı, resim büyütme, sessizleştirme (video), güç açma/bekleme, ekran görüntüleme/seçme, vb.
Maks. görüntü çözünürlüğü (yatay × düşey)		Analog: 1920 × 1200 (Gelişmiş AccuBlend ile kullanılır) Dijital: 4096 × 2160 (Gelişmiş AccuBlend ile kullanılır)
Giriş/sinyalleri		
R,G,B,H,V		RGB: 0,7Vp-p/75Ω Y: 1,0Vp-p/75Ω (Negatif Polarite Senk. ile) Cb, Cr (Pb, Pr): 0,7Vp-p/75Ω H/V Senk.: 4,0Vp-p/TTL Bileşik Senk.: 4,0Vp-p/TTL Yeşilde Senk.: 1,0Vp-p/75Ω (Senk. ile)
Kompozit video		1,0Vp-p/75Ω
S-Video		Y: 1,0Vp-p/75Ω C: 286Vp-p/75Ω
Komponent		Y: 1,0Vp-p/75Ω (Senk. ile) Cb, Cr (Pb, Pr): 0,7Vp-p/75Ω DTV: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p (60Hz) 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p (50Hz) DVD: Aşamalı sinyal (50/60 Hz)
Giriş/çıkış terminalleri		
Bilgisayar/Komponent	Video girişi	Mini D-Sub 15-pimli × 1, BNC terminal × 5
HDMI	Video girişi	HDMI® A tipi Terminal × 1 Derin Renk (renk derinliği): 8-/10-/12-bit uyumlu Renk ölçümü: RGB, YcbCr444 ve YcbCr422 uyumlu LipSync uyumlu, HDCP uyumlu (*4), 4K ve 3D destekler
	Video çıkışı	Tekrarlayıcı
Ses girişi		HDMI: Örnekleme frekansı – 32/44,1/48 kHz, Örnekleme biti – 16/20/24 bit
HDBaseT	Video girişi	Derin Renk (renk derinliği): 8/10/12 bit destekler Renk ölçümü: RGB, YCbCr444 ve YCbCr422 destekler LipSync, HDCP (*4), 4K, 3D destekler
	Ses girişi	Örnekleme frekansı: 32/44,1/48 kHz Örnekleme biti: 16/20/24 bit
DisplayPort	Video girişi	DisplayPort × 1 Veri hızı: 2,7Gbps/1,62Gbps Hat sayısı: 1 hat/2 hat/4 hat Renk derinliği: 6-bit, 8-bit, 10-bit Renk ölçümü: RGB, YcbCr444 ve YcbCr422 uyumlu HDCP uyumlu (*4)
	Ses girişi	DisplayPort: Örnekleme frekansı – 32/44,1/48 kHz, Örnekleme biti – 16/20/24 bit
BNC (KV)	Video girişi	BNC × 1
BNC (Y/C)	Video girişi	BNC × 2
PC kontrol terminali		D-Sub 9-pimli × 1
USB bağlantı noktası		A tipi USB × 1, B tipi USB × 1 (Yalnızca servis için)
Ethernet/HDBaseT bağlantı noktası		RJ-45 × 1, BASE-TX destekler
Uzaktan kumanda terminali		Stereo mini jak × 1
3D SENK. çıkış terminali		5 V / 10 mA, 3D kullanımı için senkronize sinyal çıkışı

Model ismi	PX803UL-WH/PX803UL-BK		
Kullanım ortamı (*5)	Çalışma sıcaklığı: 41 ila 104°F (5 ila 40°C) Çalışma nemi: %20 ila 80 (yoğunlaşmasız) Depolama sıcaklığı: 14 ila 140°F (-10 ila 60°C) Depolama nemi: %20 ila 80 (yoğunlaşmasız) Çalışma yüksekliği: 0 ila 3000 m/10000 feet		
Güç kaynağı	100-240 V AC, 50/60Hz		
Güç tüketimi	İŞIK MODU	NORMAL EKO1 EKO2	874 W (100-130 V)/850 W (200-240 V) 695 W (100-130 V)/680 W (200-240 V) 456 W (100-130 V)/446 W (200-240 V)
	BEKLEME MODU	NORMAL AĞ BEKLEMESİ	0,18 W (100-130 V)/0,27 W (200-240 V) 4,3 W (100-130 V)/4,4 W (200-240 V)
Nominal giriş akımı	9,6 A-4,0 A		
Diş boyutları	19,7" (genişlik) × 8,3" (yükseklik) × 22,7" (derinlik)/500 (genişlik) × 211 (yükseklik) × 577 (derinlik) mm (çıkıntı yapan parçaları içermez) 19,7" (genişlik) × 8,5" (yükseklik) × 23,0" (derinlik)/500 (genişlik) × 216 (yükseklik) × 583 (derinlik) mm (çıkıntı yapan parçaları içerir)		
Ağırlık	28 kg (lens hariç)		

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

*2 Bu, (ayrı olarak satılan) NP18ZL lens kullanılırken [IŞIK MODU]'nun [NORMAL] olarak ve [AYAR]'ın [Y.PARLAKLIK] olarak ayarlanmasıyla ortaya çıkan ışık çıkış değeri.

[IŞIK MODU] [EKO1] veya [EKO2] olarak ayarlandığında ışık çıkış değeri daha düşüktür. ([EKO1]: yaklaşık %80, [EKO2]: yaklaşık %50). Eğer [AYAR] modu olarak herhangi başka bir mod seçilirse, ışık çıkış değeri biraz düşebilir.

*3 ISO21118-2012 uyumluluğu

*4 HDMI® (Derin Renk, Lip Sync) HDCP ile

HDCP/HDCP teknolojisi nedir?

HDCP High-bandwidth Digital Content Protection (Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruma) için kısaltmadır. High bandwidth Digital Content Protection (HDCP) High-Definition Multimedia Interface (HDMI) üzerinden gönderilen video verilerinin yasadışı olarak kopyalanmasını önleyen bir sistemdir.

Eğer HDMI girişi üzerinden 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: Derin Renk; 8/10/12-bit, LipSync

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

*5 İrtifaya ve sıcaklığa bağlı olarak projekktör "Zorunlu EKO MODU"na girer.

- Bu özellikler ve ürünün tasarımları haber verilmeksiz değiştirilebilir.

İlave bilgi için ziyaret edin:

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

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

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

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

Opsiyonel lens (ayrıca satılır)

NP16FL	<p>Motorlu netleme atma oranı 0,76:1, F1,85, f = 11,6 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 0,81–5,08 m</p>
NP17ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 1,25–1,79:1, F1,85–2,5, f = 18,7–26,5 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 1,33–11,74 m</p>
NP18ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 1,73–2,27:1, F1,64–1,86, f = 25,7–33,7 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 1,83–14,88 m</p>
NP19ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 2,22–3,67:1, F1,86–2,48, f = 32,91–54,23 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 2,36–24,13 m</p>
NP20ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 3,6–5,4:1, F1,85–2,41, f = 52,8–79,1 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 3,80–35,36 m</p>
NP21ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 5,3–8,3:1, F1,85–2,48, f = 78,5–121,9 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 50–300 inç / 1,27–7,62 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 5,60–54,81 m</p>
NP31ZL	<p>Motorlu zum ve netleme atma oranı 0,75–0,93:1, F1,96–2,3, f = 11,3–14,1 mm Görüntü Boyutu (Diyagonal): 40–500 inç / 1,02–12,7 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 0,62–10,41 m</p>
NP39ML	<p>Motorlu netleme Atma oranı 0,38:1, F2,0, f = 5,64 mm Görüntü boyutu (Diyagonal): 100–350 inç / 2,54–8,89 m Yansıtma Mesafesi (Min.–Maks.): 0,82–2,7 m</p>

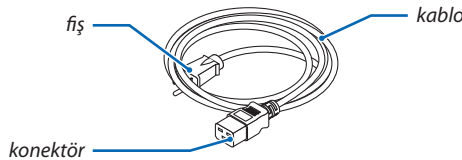
Güç Kablosu

Ürünle birlikte verilen güç kablosu kullanılamazsa veya bulunduğunuz yerdeki gerilim koşulları ürünle birlikte verilen güç kablosunun koşullarından farklısa, aşağıdaki tabloda gösterilen kurulum ülkesindeki elektriksel teknik özelliklere, güç kablosu türlerine ve yönetmeliklere uygun güç kabloları kullanın. Daha fazla bilgi için satıcınızla görüşün.

Güç Kablosunun Elektriksel Teknik Özellikleri

Güç kaynağı	Güç kablosunun elektriksel teknik özellikleri
AC 100 - 130V	125 V 15 A veya daha yüksek 250V 16A veya daha yüksek
AC 200 - 240V	250 V 16 A veya daha yüksek

Güç kablosunun türü

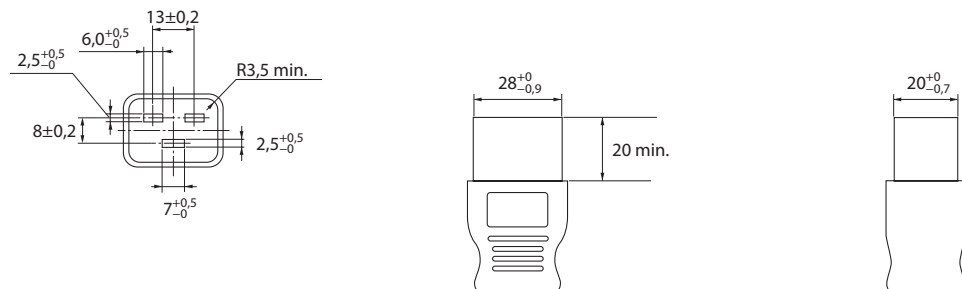


Fiş ve kablo

Fişiniz ülkenizin güvenlik gereksinimleriyle ve priz tipinizle uyumlu olmalıdır.

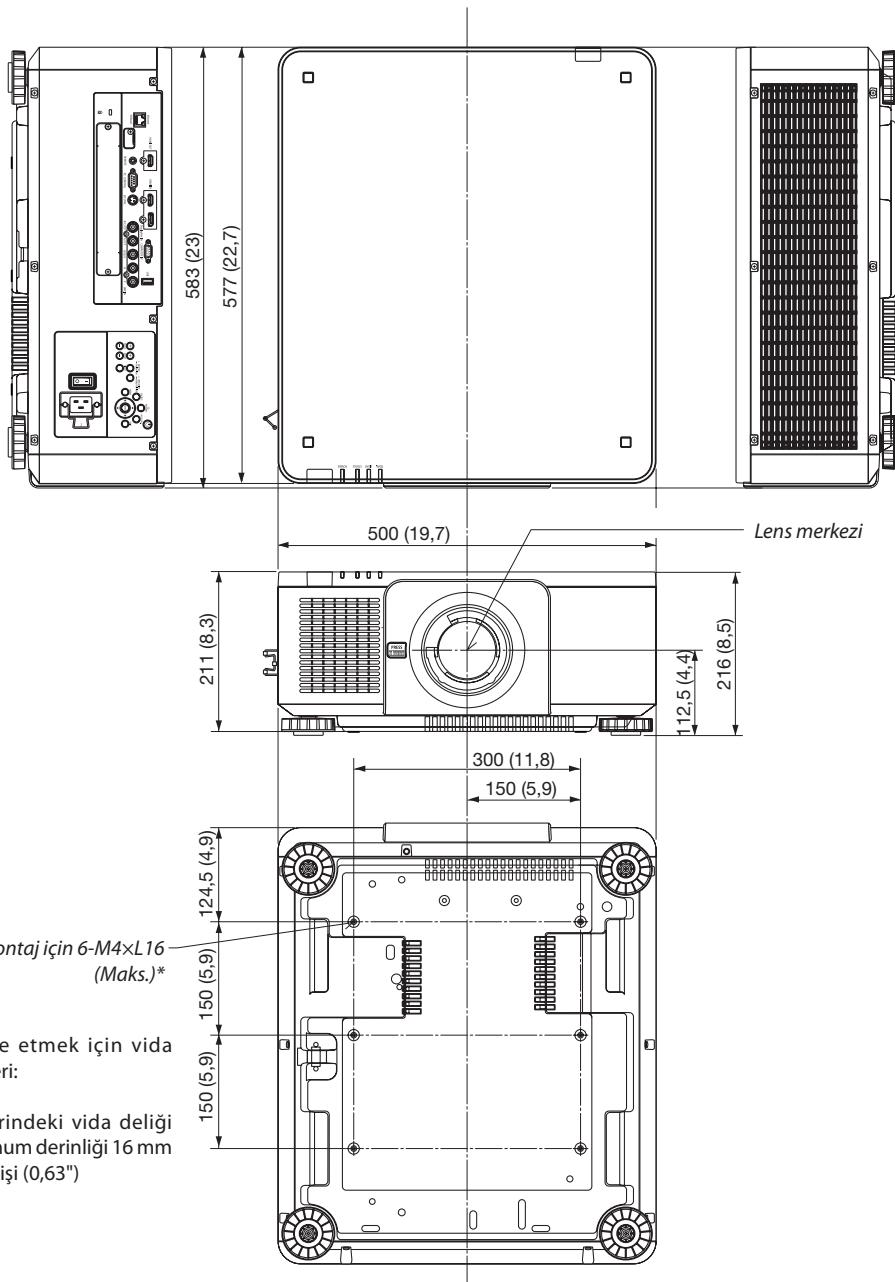
Konektör

Güç kablosu konektörünün boyutları aşağıda gösterilmektedir



5 Kasa Boyutları

Ünite: mm (inç)



- * Tavana monte etmek için vida teknik özellikleri:
Vida tipi: M4
Projektör üzerindeki vida deliği ölçüsü: Maksimum derinliği 16 mm olan M4 vida dişi (0,63")

DİKKAT:

Projektörü tavana kendiniz monte etmeye çalışmayın.

Projektör, düzgün şekilde çalışması ve yaralanma riskinin azaltılması için yetkili teknisyenler tarafından monte edilmelidir.

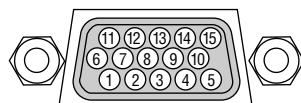
Buna ek olarak tavan, projektörü taşıyacak kadar sağlam olmalı ve montaj yerel bina kurallarına uygun şekilde yapılmalıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen satıcınızla temasla geçin.

6 Ana terminallerin pim atamaları ve sinyal adları

COMPUTER IN/ Komponent Giriş Terminali (Mini D-Sub 15 Pimli)

Her pimin bağlantı ve sinyal seviyesi

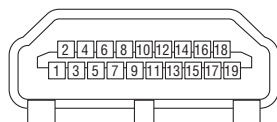


Sinyal Seviyesi

Video sinyali : 0,7Vp-p (Analog)
Senk. sinyali : TTL seviyesi

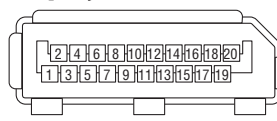
Pim No.	RGB Sinyali (Analog)	YCbCr Sinyali
1	Kırmızı	Cr
2	Yeşil veya Yeşilde Senk.	Y
3	Mavi	Cb
4	Toprak	
5	Toprak	
6	Kırmızı Toprak	Cr Toprak
7	Yeşil Toprak	Y Toprak
8	Mavi Toprak	Cb Toprak
9	Bağlantı Yok	
10	Senk. Sinyal Toprak	
11	Bağlantı Yok	
12	Çift yönlü DATA (SDA)	
13	Yatay Senk. veya Bileşik Senk.	
14	Düsey Senk.	
15	Veri Saati	

HDMI IN Terminali (A Tipi)

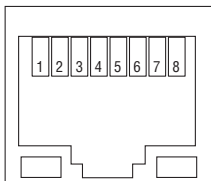


Pim No.	Sinal	Pim No.	Sinal
1	TMDS Data 2+	11	TMDS Saat Kalkanı
2	TMDS Data 2 Kalkanı	12	TMDS Saati-
3	TMDS Data 2-	13	CEC
4	TMDS Data 1+	14	Bağlantı Kesilmesi
5	TMDS Data 1 Kalkanı	15	SCL
6	TMDS Data 1-	16	SDA
7	TMDS Data 0+	17	DDC/CEC topraklama
8	TMDS Data 0 Kalkanı	18	+5 V güç kaynağı
9	TMDS Data 0-	19	Sıcak fış algılama
10	TMDS Saati +		

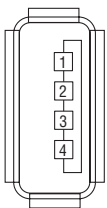
DisplayPort IN Terminali



Pim No.	Sinal	Pim No.	Sinal
1	Ana bağlantı hattı 3-	11	Topraklama 0
2	Topraklama 3	12	Ana bağlantı hattı 0+
3	Ana bağlantı hattı 3+	13	Konfigürasyon 1
4	Ana bağlantı hattı 2-	14	Konfigürasyon 2
5	Topraklama 2	15	Ek kanal +
6	Ana bağlantı hattı 2+	16	Topraklama 4
7	Ana bağlantı hattı 1-	17	Ek kanal -
8	Topraklama 1	18	Sıcak fış algılama
9	Ana bağlantı hattı 1+	19	Geri dönüş
10	Ana bağlantı hattı 0-	20	+3,3 V güç kaynağı

Ethernet/HDBaseT Bağlantı Noktası (RJ-45)

Pim No.	Sinyal
1	TxD+/HDBT0+
2	TxD-/HDBT0-
3	RxD+/HDBT1+
4	Bağlantı Kesilmesi/HDBT2+
5	Bağlantı Kesilmesi/HDBT2-
6	RxD-/HDBT1-
7	Bağlantı Kesilmesi/HDBT3+
8	Bağlantı Kesilmesi/HDBT3-

USB Bağlantı Noktası (A Tipi)

Pim No.	Sinyal
1	V_{BUS}
2	D-
3	D+
4	Topraklama

PC CONTROL Bağlantı Noktası (D-Sub 9 Pimli)

Pim No.	Sinyal
1	Kullanılmayan
2	RxD alım verisi
3	TxD iletim verisi
4	Kullanılmayan
5	Topraklama
6	Kullanılmayan
7	RTS iletim talebi
8	CTS iletim izinli
9	Kullanılmayan

İletişim protokolü

7 Sorun Giderme

Bu bölüm projektörünüzü kurarken veya kullanırken karşılaşabileceğiniz sorunları çözmenizde size yardımcı olur.

Gösterge Mesajları

POWER Göstergesi

Gösterge ekranı		Projektörün durumu	Prosedür
Kapalı		Güç kapalı.	–
Yanıp sönüyor	Mavi (kısa yanıp sönme)	Gücü açmaya hazırlanıyor	Bir süre bekleyin.
	Mavi (uzun yanıp sönme)	Kapanma Zamanlayıcısı (etkin) Program zamanlayıcısı (kapanma zamanı etkin)	–
	Turuncu (kısa yanıp sönme)	Projktör soğutuluyor	Bir süre bekleyin.
	Turuncu (uzun yanıp sönme)	Program zamanlayıcısı (açılma zamanı etkin)	–
Yanan	Mavi	Güç Açık	–
	Kırmızı	Bekleme modu (NORMAL)	–
	Turuncu	Bekleme modu (AĞ BEKLEMESİ)	–

STATUS Göstergesi

Gösterge ekranı		Projektörün durumu	Prosedür
Kapalı		Problem yok veya BEKLEME MODU - "AĞ BEKLEMESİ"	–
Yanıp sönüyor	Kırmızı (döngü başına bir kez)	Lens bağlı değil.	Lensin bağlantı koşullarını kontrol edin.
	Kırmızı (döngü başına dört kez)	Fan sorunu	Soğutma fanı dönmeyi durdurdu. Onarımlar için NEC projektör müşteri destek merkezi ile görüşün.
	Turuncu	Ağ çıkışması	Projktörün dahili LAN bağlantısı ve kablosuz LAN bağlantısını aynı anda aynı ağa bağlamak mümkün değildir. Projektörün dahili LAN bağlantısını ve kablosuz LAN bağlantısını aynı anda bağlamak için bunları farklı ağlara bağlayın.
Yanan	Yeşil	BEKLEME MODU uykumodunda*	–
	Turuncu	Projktör tuş kiliti modundayken düğmeye basıldı	Projktörün tuşları kilitlidir. Projektörü çalıştırmak için ayar iptal edilmelidir. (→ Sayfa 124)
		Projktörün kimlik numarası ve uzaktan kumandanın kimlik numarası eşleşmiyor	Kontrol kimliklerini kontrol edin. (→ Sayfa 125)

* Uyku modu bekleme modu ayarından dolayı işlevsel sınırlamaların kalktığı moddur.

LIGHT Göstergesi

Gösterge ekranı		Projektörün durumu	Prosedür
Kapalı		İşık modülü kapalıdır.	-
Yanıp sönüyor	Kırmızı (döngü başına altı kez)	İşık kaynağı açılmıyor.	1 dakikadan fazla süreyle bekleyin ve projektörü yeniden açmayı deneyin. Sorun hala devam ediyorsa, NEC projektör müşteri destek merkezi ile temasla geçin.
Yanan	Yeşil	İşık modülü yanmış	-

TEMP. Göstergesi

Gösterge ekranı		Projektörün durumu	Prosedür
Kapalı		Problem yok	
Yanıp sönüyor	Kırmızı (2'lü döngüler)	Sıcaklık problemi	Sıcaklık koruyucu etkinleştirildi. Oda sıcaklığı yüksekse, projektör daha serin bir yere taşıyın. Sorun hala devam ediyorsa, NEC projektör müşteri destek merkezi ile temasla geçin.
Yanan	Turuncu	Yüksek ortam sıcaklığı (Zorunlu EKO. Modu)	Ortam sıcaklığı yüksek. Oda sıcaklığını düşürün.

Sıcaklık koruyucu etkinleştirildiyse

Projektörün iç ısısı anormal şekilde yükselirse, ışık modülü kapanır ve sıcaklık göstergesi yanıp söner (döngü başına tekrarlı iki yanıp sönme).

Projektörün sıcaklık koruyucusunun etkinleşmesi ve projektörün gücünün kapanması eş zamanlı olarak meydana gelebilir. Bu olduğu takdirde şunları yapın:

- Güç kablosunu prizden çekin.
- Ortam sıcaklığının yüksek olduğu bir yerde kullanılıyorsa, projektörü farklı, serin bir yere taşıyın.
- Havalandırma yarıklarında toz varsa temizleyin. (→ sayfa 159)
- Projektörün iç sıcaklığının düşmesi için 1 saat kadar bekleyin.

Sık Karşılaşılan Sorunlar ve Çözümleri

(→ "POWER/STATUS/LIGHT/TEMP. Göstergesi" sayfa 186, 187.)

Sorun	Şu Öğeleri Kontrol Edin
Açılmıyor veya kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun takılı olduğundan ve projektör kasası veya uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basılmış olduğundan emin olun. (→ sayfa 14, 15) Projektörün aşırı ısınıp ısınmadığını kontrol edin. Eğer projektörün çevresindeki havalandırma yeterli değilse veya sunum yaptığınız oda özellikle sıcaksa projektörü daha serin bir yere götürün. İşik modülü yanmıyor olabilir. Bir dakika bekleyin ve sonra tekrar açın. Sorunun yukarıda belirtilen koşullardan kaynaklanmadığı düşünüldüğünde, güç kablosunu prizden çıkartın. Sonrasında tekrar prize takmadan önce 5 dakika bekleyin. (→ sayfa 34)
Kapanacaktır	<ul style="list-style-type: none"> [ZAMANLAYICI KAPALI], [OTOMATİK KAPANMA] veya [PROGRAM ZAMANLAYICISI] ayarının kapalı olduğundan emin olun. (→ sayfa 120, 135)
Resim yok	<ul style="list-style-type: none"> Uygun girişin seçili seçilmediğini kontrol edin. (→ sayfa 20) Eğer hala resim yoksa, SOURCE düğmesine veya kaynak düğmelerinden birine tekrar basın. Kabloların doğru bir şekilde bağlandığından emin olun. Parlaklık ve kontrastı ayarlamak için menüleri kullanın. (→ sayfa 93) SHUTTER (lens perdesi) veya AV MUTE (görüntü kapalı) düğmelerine basılmışlığını kontrol edin. Ekran menüsündeki [GÜC AÇMA PERDESİ] seçeneğinin [KAPATMA] olarak ayarlanmışlığını kontrol edin. Menüden [SİFIRLA] işlevini kullanarak ayarları veya ayarlamaları fabrika ayar seviyelerine sıfırlayın. (→ sayfa 136) Güvenlik işlevi etkinleştirilmiş anahtar kelimelerini girin. (→ sayfa 45) HDMI IN veya DisplayPort IN sinyali gösterilemiyorsa, şunları deneyin. <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızın ekran kartının sürücüsünü yeniden yükleyin veya güncellenmiş bir sürücü kullanın. Sürücünüzü yeniden yüklemek veya güncellemek için, bilgisayarınız veya ekran kartınızla birlikte verilen kılavuzuna bakın ya da bilgisayar üreticinizin destek merkezi ile temasla geçin. Güncellenmiş sürücüyü veya işletim sistemini kendi sorumluluğunuzda kurun. Bu kurulumdan kaynaklanabilecek hiç bir sorun ve arızadan sorumlu değiliz. HDBaseT iletim cihazına bağlı olarak sinyaller desteklenmiyor olabilir. IR ve RS232C de belirli durumlarda kullanılamayabilir. Projektörün ve dizüstü bilgisayarın bağlantısını, projektör bekleme modundayken ve dizüstü PC'yi açmadan önce yaptığından emin olun. Çoğu durumda dizüstü PC'nin çıkış sinyali, açılmadan önce projekture bağılmadıkça açık hale gelmez. * Eğer uzaktan kumandanızı kullanırken ekrandaki görüntü kaybolursa, bunun sebebi bilgisayarın ekran koruyucusu veya güç yönetim yazılımı olabilir. Ayrıca bkz. sayfa 190.
Resim aniden kararlıyor	<ul style="list-style-type: none"> Projektörün çok yüksek ortam sıcaklığı sebebiyle Zorunlu EKO. modunda olup olmadığını kontrol edin.
Renk tonu veya ton sıra dışı	<ul style="list-style-type: none"> [DUVAR RENGİ] için uygun rengin seçili seçilmediğini kontrol edin. Eğer değilse uygun bir seçenek seçin. (→ sayfa 115) [RESİM] içinden [TON] ayarını yapın. (→ sayfa 93)
Görüntü ekran'a dik değil	<ul style="list-style-type: none"> Ekran açısını iyileştirmek için projektörü yeniden konumlandırın. (→ sayfa 22) Trapezoid distorsiyon düzeltmek için Kilittaşı düzeltme işlevini kullanın. (→ sayfa 42)
Resim bulanık	<ul style="list-style-type: none"> Netleme ayarı yapın. (→ sayfa 26) Ekran açısını iyileştirmek için projektörü yeniden konumlandırın. (→ sayfa 22) Projektör ve ekran arasındaki mesafenin lensin ayar aralığı içinde olduğundan emin olun. (→ sayfa 171) Lens garanti edilen aralığın üzerinde bir miktarda mı kaydırıldı? (→ sayfa 174) Eğer projektör soğukken sıcak bir odaya getirilmiş ve açılmış ise lensde yoğunlaşma oluşabilir. Bu olduğu takdirde lensdeki yoğunlaşma kaybolana kadar projektörü bekletin.
Görüntü düşey, yatay veya her iki yönde de kayıyor	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarın çözünürlük ve frekansını kontrol edin. Görüntülemeye çalıştığınız çözünürlüğün projektör tarafından desteklenmediğinden emin olun. (→ sayfa 177) [GÖRÜNTÜ SEÇEN.] içindeki Yatay/Düşey ile bilgisayar görüntüsünü manuel olarak ayarlayın. (→ sayfa 94)

Sorun	Şu Öğeleri Kontrol Edin
Uzaktan kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Yeni pilleri takın. (→ sayfa 11)Siz ve projektör arasında engel olmadığından emin olun.Projektörden 22 feet (7 m) uzakta durun. (→ sayfa 12)
Gösterge yanıyor veya yanıp sönyör	<ul style="list-style-type: none">Bkz. POWER/STATUS/LIGHT/TEMP. Göstergesi. (→ sayfa 186, 187)
RGB modunda çapraz renk	<ul style="list-style-type: none">Projektör kasası veya uzaktan kumanda üzerindeki AUTO ADJ. düğmesine basın. (→ sayfa 33)Menü içindeki [GÖRÜNTÜ SEÇEN.] içindeki [SAAT]/[FAZ] ile bilgisayar görüntüsünü manuel olarak ayarlayın. (→ sayfa 94)

Daha fazla bilgi için satıcınızla görüşün.

Resim yoksa veya resim düzgün bir şekilde görüntülenmiyorsa.

- Projektör ve PC için güç açma süreci.

Projektörün ve dizüstü bilgisayarın bağlantısını, projektör bekleme modundayken ve dizüstü PC'yi açmadan önce yaptığınızdan emin olun.

Çoğu durumda dizüstü PC'nin çıkış sinyali, açılmadan önce projektöre bağlanmadıkça açık hale gelmez.

NOT: Akım sinyalinin yatay frekansını Bilgi altındaki projektör menüsünden kontrol edebilirsiniz. Eğer "0 kHz" gösteriyorsa, bunun anlamı bilgisayardan sinyal çıkışı olmamasıdır. (→ sayfa 137 veya sonraki adıma geçin)

- Bilgisayarın harici ekranını etkinleştirme.

Dizüstü PC'nin ekranında görüntü olması projekteye bir çıkış sinyali gönderdiği anlamına gelmez. PC uyumlu dizüstü bir bilgisayar kullanırken, işlev tuşlarının kombinasyonu harici ekranı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Genellikle, "Fn" tuşu ile birlikte 12 işlev tuşundan birinin kombinasyonu harici ekranı açar veya kapatır. Örneğin NEC dizüstü bilgisayarlarda Fn + F3, Dell dizüstü bilgisayarlarda Fn + F8 tuş kombinasyonları harici ekran seçimlerini değiştirir.

- Bilgisayardan standart olmayan sinyal çıkışı

Eğer dizüstü PC'den gelen çıkış sinyali endüstri standartlarında değilse, yansıtılan görüntü doğru bir şekilde gösterilmeyebilir. Bu olduğunda, projektör ekranı kullanılırken, dizüstü PC'nin LCD ekranını devre dışı bırakın. Her dizüstü bilgisayarın önceki bölümde açıkladığı şekilde, lokal LCD ekranlarını devre dışı bırakmak/tekrar devreye almak için farklı metotları vardır. Ayrıntılı bilgi için bilgisayarlarınızın dokümantasyonuna bakın.

- Mac kullanırken görüntü hatalı görüntüleniyor

Projektör ile bir Mac kullanırken Mac adaptörünün (projektör ile birlikte verilmemektedir) DIP anahtarları ayarını çözünürlüğünüzü göre ayarlayın. Ayarladıkten sonra, değişikliğin etkili olması için Mac'i yeniden başlatın.

Mac ve projektör tarafından desteklenenler dışındaki ekran modlarını ayarlamak için Mac adaptörü üzerindeki DIP anahtarını değiştirmek görüntüyü biraz kaydırılabilir veya hiç bir şey görüntülenmeyebilir. Bu olduğu takdirde DIP anahtarı 13° sabit moda ayarlanmalı ve sonrasında Mac yeniden başlatılmalıdır. Bundan sonra DIP anahtarları görüntülenebilir bir moda getirin ve sonrasında Mac'i tekrar başlatın.

NOT: Mini D-Sub 15-pim terminali olmayan MacBook için Apple Computer tarafından üretilen Video Adaptör kablosu gereklidir.

- MacBook üzerine Yansıtma

* Projektörü MacBook ile birlikte kullanırken, MacBook için "yansıtma" kapalı olmadıkça, çıktı 1024×768 olarak ayarlanamayabilir. Yansıtma için Mac bilgisayarınız ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna başvurun.

- Mac ekranında klasörler veya simgeler gizli

Klasörler veya simgeler ekranda görünmeyebilir. Bu olduğu takdirde Apple menüsünden [Görünüm] → [Düzenle] seçeneğini seçin ve simgeleri düzenleyin.

8 PC Kontrol Kodları ve Kablo Bağlantısı

PC Kontrol Kodları

İşlev	Kod Verileri					
GÜÇ AÇIK	02H	00H	00H	00H	00H	02H
GÜÇ KAPALI	02H	01H	00H	00H	00H	03H
GİRİŞ SEÇME HDMI	02H	03H	00H	00H	02H	01H A1H A9H
GİRİŞ SEÇME DisplayPort	02H	03H	00H	00H	02H	01H A6H AEH
GİRİŞ SEÇİMİ BNC	02H	03H	00H	00H	02H	01H 02H 0AH
GİRİŞ SEÇME BNC(KV)	02H	03H	00H	00H	02H	01H 06H 0EH
GİRİŞ SEÇME BNC(Y/C)	02H	03H	00H	00H	02H	01H 0BH 13H
GİRİŞ SEÇME BİLGİSAYAR	02H	03H	00H	00H	02H	01H 01H 09H
GİRİŞ SEÇME HDBaseT	02H	03H	00H	00H	02H	01H 20H 28H
GİRİŞ SEÇME SLOT	02H	03H	00H	00H	02H	01H ABH B3H
RESİM SESSİZ AÇIK	02H	10H	00H	00H	00H	12H
RESİM SESSİZ KAPALI	02H	11H	00H	00H	00H	13H

NOT: Gerekli olduğu takdirde PC Kontrol Kodlarının tam bir listesi için yerel satıcınızla görüşün.

Kablo Bağlantısı

Haberleşme Protokolü

Baud hızı 38400 bps

Veri uzunluğu..... 8 bit

Parite Parite yok

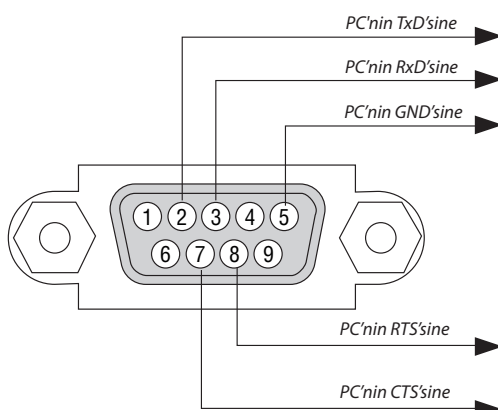
Duruş biti Tek bit

X açık/kapalı Yok

Haberleşme prosedürü.... Tam dubleks

NOT: Ekipmanla bağlı olarak, uzun kablolar için daha düşük bir baud hızı önerilebilir.

PC Kontrol Terminali (D-SUB 9P)



NOT 1: Pim 1, 4, 6 ve 9 kullanılmaz.

NOT 2: "Göndermek için İste" ve "Göndermek için Sil" jumperi kablo bağlantısını basitleştirmek için kablonun her iki ucundadır.

NOT 3: Uzun kablolar için projektör menüleri içinde haberleşme hızının 9600 bps olarak ayarlanması önerilir.

9 Sorun Giderme Kontrol Listesi

Satıcınız veya servis personeli ile görüşmeden önce, onarım gereğiinden emin olmak için aşağıdaki listeyi kontrol ettiğinizden emin olun, ayrıca kullanıcı kılavuzunuzdaki "Sorun giderme" bölümüne de bakın. Bu kontrol listesi sorununuza daha etkin bir şekilde çözmenize yardımcı olacaktır.

* Kontrolünüz için bu sayfayı ve sonraki sayfayı yazdırın.

Oluşma sıklığı her zaman bazen (Ne sıklıkta? _____) diğer (_____)

Güç

- Güç yok (POWER göstergesi mavi yanmıyor). Ayrıca bkz. "Durum Göstergesi (STATUS)".
- Güç kablosunun fisi prize tam olarak oturmuş.
- GÜÇ düğmesini basılı tutmanıza rağmen güç yok.
- Ana güç anahtarı "AÇMA (I)" konumunda.

- Çalışma sırasında kapanma.
- Güç kablosunun fisi prize tam olarak oturmuş.
- [OTOMATİK KAPANMA] kapalı (sadece [OTOMATİK KAPANMA] işlevine sahip modellerde).
- [ZAMANLAYICI KAPALI] kapalı (sadece [ZAMANLAYICI KAPALI] işlevine sahip modellerde).

Video ve Ses

- PC veya video ekipmanınızdan projekture görünütü gelmiyor.
 - Projektörü önce PC'ye bağlayıp sonra PC'yi açmış olmanızra rağmen hala görüntü yok.
 - Dizüstü PC'nizin sinyal çıkışını projekture gönderme.
 - İşlev tuşlarının kombinasyonu harici ekranı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Genellikle, "Fn" tuşu ile birlikte 12 işlev tuşundan birinin kombinasyonu harici ekranı açar veya kapatır.
 - Görüntü yok (mavi veya siyah fon, görüntü yok).
 - AUTO ADJUST düğmesine basmanıza rağmen hala görüntü yok.
 - Projektör menüsünden [SİFIRLA] işlemi gerçekleştirmiş olmanızra rağmen hala görüntü yok.
 - Sinyal kablosunun fisi giriş terminaline tam olarak oturmuş
 - Ekranda bir mesaj belirler.

(_____)
 - Projektöre bağlı olan kaynak etkin ve kullanılabilir.
 - Parlaklık ve/veya kontrasti ayarlamana rağmen hala görüntü yok.
 - Giriş kaynağının çözünürlüğünü ve frekansı projektör tarafından desteklenir.
 - Görüntü çok karanlık.
 - Parlaklık ve/veya kontrasti ayarlamana rağmen hala değişmiyor.
 - Görüntü bozuk.
 - Görüntü trapezoid gözüküyor ([KILİTTASI] ayarlaması yapmanıza rağmen değişmiyor).

- Görüntünün bir kısmı kayıp.
 - AUTO ADJUST düğmesine basmanıza rağmen hala değişmiyor.
 - Projektör menüsünden [SİFIRLA] işlemini gerçekleştirmiş olmanızra rağmen hala değişmiyor.
- Görüntü düşey veya yatay yönde kaymış.
 - Yatay ve düşey pozisyonlar bilgisayar sinyalinde düzgün bir şekilde ayarlandı.
 - Giriş kaynağının çözünürlüğü ve frekansı projektör tarafından desteklenir.
 - Bazı pikseller kayıp.
- Görüntü titriyor.
 - AUTO ADJUST düğmesine basmanıza rağmen hala değişmiyor.
 - Projektör menüsünden [SİFIRLA] işlemini gerçekleştirmiş olmanızra rağmen hala değişmiyor.
 - Bilgisayar sinyalinde görüntü titriyor veya renk kayması var.
 - [FAN MODU] [YÜKSEK] yerine [OTOM.] yapıldığı halde hala değişmiyor.
- Görüntü bulanık veya net değil.
 - PC'de sinyalin çözünürlüğünü kontrol etmenize ve projektörün doğal çözünürlüğe değiştirmenize rağmen hala değişmiyor.
 - Netlemeyi ayarlamana rağmen hala değişmiyor.

Diğer

- Uzaktan kumanda çalışmıyor.
 - Projektörün sensörü ile uzaktan kumanda arasında hiç bir engel yok.
 - Projektör kıızılıtesi uzaktan kumanda kontrollerini bozabilecek floresan ışık yakınına konulmuş.
 - Pillar yeni ve ters takılmamış.

- Projektör kasası üzerindeki düğmeler çalışmıyor (sadece [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] işlevine sahip modellerde)
 - Menüden [KUMANDA PANELİ KİLİDİ] açılmamış veya devre dışı bırakılmış.
 - En az 10 saniye boyunca SOURCE düğmesini basılı tutmanıza rağmen değişmiyor.

Aşağıdaki boşluğa lütfen sorununuzu ayrıntılı bir şekilde tanımlayın.

Projektörün kullanıldığı uygulama ve ortam ile ilgili bilgi

Projektör

Model numarası:

Seri No.:

Satin alma tarihi:

İşık modülü çalışma süresi (saat):

Eko. Modu: KAPALI AÇMA

Giriş sinyali ile ilgili bilgi:

Yatay senk. frekansı [] kHz

Düsey senk. frekansı [] Hz

Senk. polaritesi H (+) (-)

V (+) (-)

Senk. tipi Ayrı Kompozit

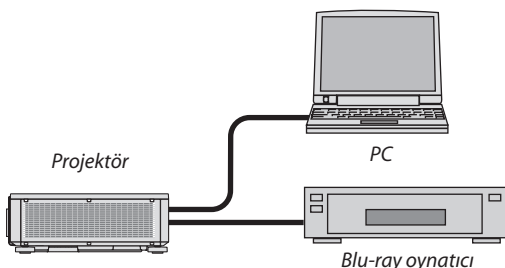
Yeşilde Senk.

STATUS Göstergesi:

Sürkeli yanınış Turuncu Yeşil

Yanıp sönen ışık [] döngü

Uzaktan kumanda model numarası:



Sinyal kablosu

NEC standart veya diğer üreticinin kablosu?

Model numarası: Uzunluk: inç/m

Dağıtım yükseltici

Model numarası:

Değiştirici

Model numarası:

Adaptör

Model numarası:

Kurulum ortamı

Ekran boyutu: inç

Ekran tipi: Mat beyaz Boncuklu Polarizasyon

Geniş Açı Yüksek Kontrast

Atış mesafesi: feet/inç/m

Yönlendirme: Tavana montaj Masaüstü

Elektrik prizi bağlantısı:

Doğrudan prize bağlı

Uzatma kablosuna veya başka bir şeye bağlı (bağlı olan ekipman sayısı _____)

Uzatma kablosu makarasına veya başka bir şeye bağlı (bağlı olan ekipman sayısı _____)

Bilgisayar

Üretici:

Model numarası:

Dizüstü PC / Masaüstü

Doğal çözünürlük:

Yenileme oranı:

Video adaptörü:

Diğer:

Video ekipmanı

VCR, Blu-ray oynatıcı, Video kamera, Video oyunu veya diğerleri

Üretici:

Model numarası:

NEC