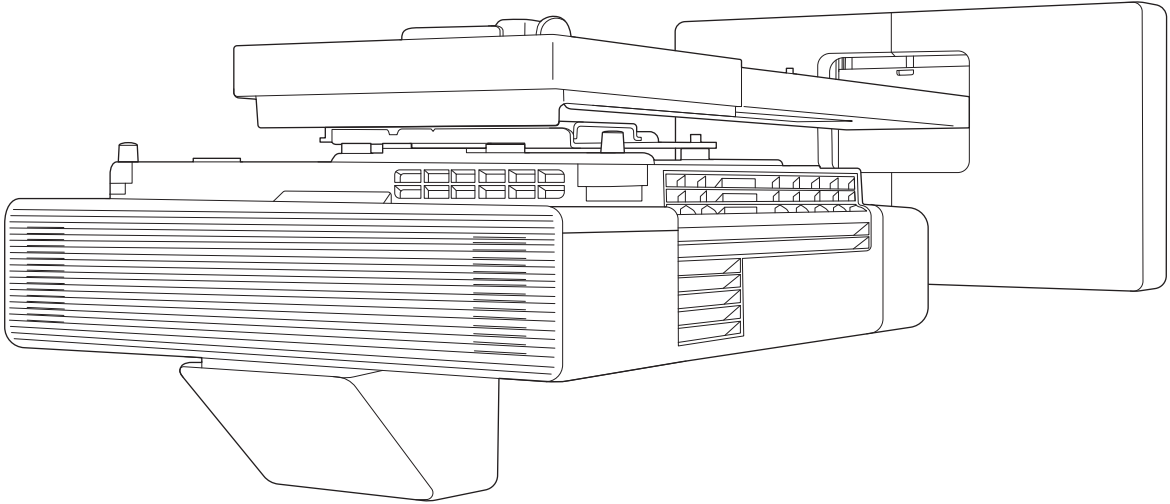


EB-805F
EB-800F
ELPMB62
ELPHD02

Kurulum Kılavusu





Bu Kılavuzun İçeriği

Bu kılavuz aşağıdaki bilgileri içerir.

- Duvar montaj üitesini (ELPMB62) kullanarak ultra kısa mesafeli projektör (EB-805F/EB-800F) takma
- Kontrol Pedini (ELPHD02) takma

Birlikte verilmeyen ekipman ve bağlantılar/braketler isteğe bağlı aksesuar olarak satın alınabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzdaki açıklamalar projektör ürün yazılımı Sür. 2.00 için geçerlidir.

Bu Kurulum Kılavuzu Hakkında

Bu Kılavuzun İçeriği 1

Giriş

Ürünü Güvenli Biçimde Kullanma 4

Güvenlik Göstergeleri 4

Simgelerin Açıklamaları 4

Ambalaj İçeriği 5

Duvara Montaj Ünitesi (İsteğe Bağlı) 5

Ana Montaj Ünitesi 5

Aksesuarlar 6

Kontrol Pedi (İsteğe Bağlı) 7

Gerekli Öğeler 7

Kurulum Boyutları Şekilleri 9

Bağlantı Şekli 10

Kontrol Pedinin Takılması 10

Birden Çok Projektör Bağlama 11

Duvar Montaj Ünitesinin Takılması

Duvar Montaj Ünitesinin Takılması ile İlgili Dikkat Edilecek Noktalar 12

Duvara Montaj ünitesinin Kurulum Konumunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar 15

Duvara Montaj Ünitesinin Özellikleri 17

Dış Boyutlar 18

Ayar Aralığı 20

Dikey sürgü 20

Yatay sürgü 21

İleri/geri sürgü 21

Mini PC Kurulum Plakası 22

Aksesuarların Takılması 22

Duvara Montaj Ünitesi için Kurulum Prosedürü 23

Montaj Ünitesini Takma 24

Kurulum konumunun belirlenmesi (yansıtma mesafesi tabloları) 24

Ayar ünitesini projektöre takma 39

Duvar plakasını duvara kurun 41

Ayar plakasını duvar plakasına takma 43

Ayar ünitesini ayar plakasına takma 47

Çevre cihazların takılması 48

Yansıtılan Görüntünün Konumunun

Ayarlanması 51

Ayarlamadan önceki hazırlıklar 52

Plakasına bağlayın Kurulum Kılavuzu'nu kullanarak mekanik ayar yapılması 53

Projektör menülerini kullanarak ayarlama 57

Boşluk özelliğini kullanarak ayarlama 63

Kapakların Takılması 64

Güvenlik Kablosu Takma 66

Kontrol Pedini kurma

Kontrol Pediyle İlgili Notlar 67

Kontrol Pedi Teknik Özellikleri 69

Dış Boyutlar 69

Kablo Geçirme Delikleri 69

Kontrol Pedini kurma 71

Kontrol Pedini kurma 71

Kontrol Pedinin Açılması 73

Projektörün Ayarlanması

Toplu Ayar İşlevi 75

Bir USB bellek kullanarak ayarlayın 75

Ayarları USB belleğe kaydetme 75

Kayıtlı ayarların diğer projektörlere kopyalanması 76

Bilgisayarla Projektörü Bir USB Kablosuyla Bağlayarak Ayarlayın 77

Ayarları bir bilgisayara kaydetme 78

Kayıtlı ayarların diğer projektörlere kopyalanması 78

Ayar Başarısız Olduğunda 80

Birden Fazla Projektör Takma (Çoklu Yansıtma) 81

Projektör ID'sinin ayarlanması 81

Çoklu Yansıtma Bağlantı Ayarları 83

HDMI Bağlantısı Ayarları 84

Çoklu Yansıtma Görüntünün Ayarlanması 85

Ek

Güvenlik Sembolleri Listesi	87
Genel Not	90





Ürünü Güvenli Biçimde Kullanma

Güvenliğiniz için, bu ürünü kullanmadan önce bu kılavuzdaki bütün talimatları okuyun. Bu kılavuzdaki talimatlar göz ardı edilerek gerçekleştirilen yanlış kullanım, bu üründe hasara neden olabilir veya kişisel yaralanma ya da mülk hasarıyla sonuçlanabilir. İleride başvurmak üzere bu kurulum kılavuzunu el altında bulundurun.




Projektörünüzün *Kullanım Kılavuzu*'nu ve *Güvenlik Talimatları*'nı okuyun ve bu belgelerdeki talimatlara uyun.

Güvenlik Göstergeleri

Belgeler ve bu ürün, ürünü güvenli biçimde kullanma yöntemini göstermek için grafik simgeler kullanır. Göstergeler ve anlamları aşağıdaki gibidir. Kılavuzu okumadan önce bunları iyice anladığınızdan emin olun.

Simge	Açıklama
 Uyarı	Bu simge, göz ardı edildiği takdirde yanlış kullanım sonucunda yaralanmaya ve hatta ölüme yol açabilecek bilgileri belirtir.
 Dikkat	Bu simge, göz ardı edildiği takdirde yanlış kullanım sonucunda yaralanmaya veya maddi hasara yol açabilecek bilgileri belirtir.

Simgelerin Açıklamaları

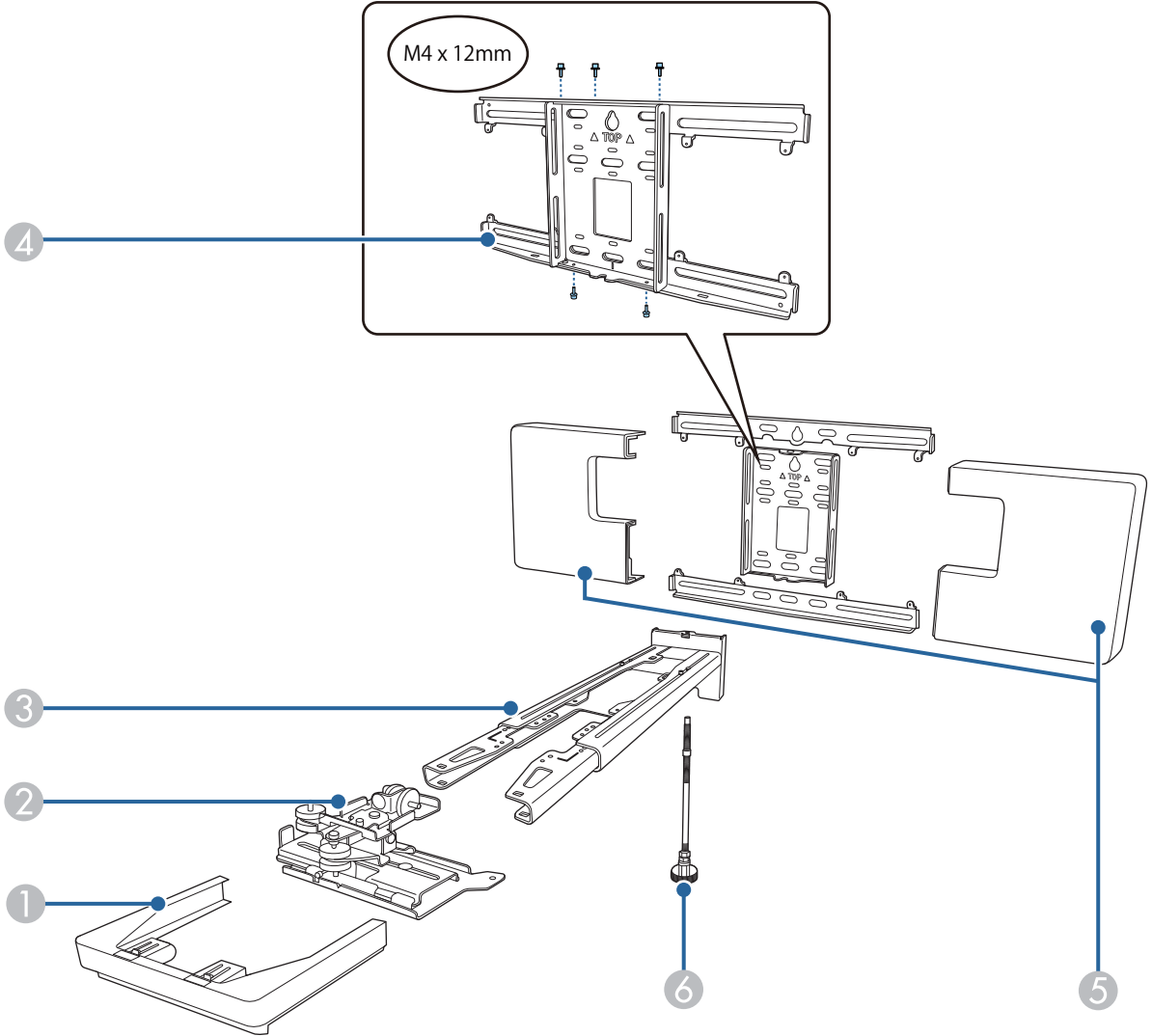
Simgeler	Açıklama
	Yapılmaması gereken bir işlemi belirten simge
	Yapılması gereken bir işlemi belirten simge
	İlgili veya yararlı bilgileri belirten simge

Ambalaj İçeriği

Başlamadan önce tüm parçaların bulunduğunu doğrulayın.

Duvara Montaj Ünitesi (İsteğe Bağlı)


Ana Montaj Ünitesi



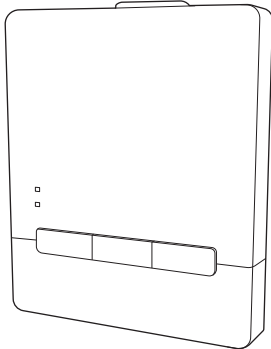

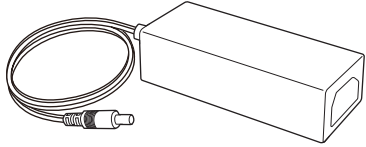
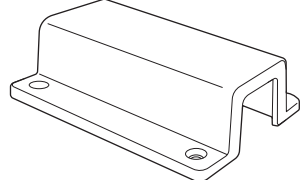
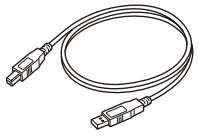
No.	Parça adı
1	Uç başlığı
2	Ayar ünitesi
3	Ayar plakası
4	Duvar plakası
5	Duvar plakası kapağı
6	Altıgen kesitli eksen

Aksesuarlar

Parça	Adı	İşlevi
	Şablon	Duvar plakasını takmadan önce bunu duvara takın ve gerekli delikleri açmak için kullanın.
	Mini PC plakası	Mini PC veya çubuk PC takarken bunu duvar plakasına takın.
	Mini PC kayışı	Vida kullanılarak bağlanamayan mini PC veya çubuk PC takarken, PC'yi plakaya sabitleyin.
	Kablo bağlama kayışı	Kablolama yaptıktan sonra fazla kabloları sabitleyin.
	Maskeleme etiketi	Kurulumdan sonra üzerini kapatmak için bunu ayar plakasının kolundaki giritiye yapıştırın.
	Güvenlik teli seti	Projektörün düşmesini önlemek için duvar montaj ünitesine ve projektöre bağlayın. Daha fazla bilgi güvenlik teli setiyle birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
	Allen anahtar (M4 için)	-
	Anahtar (M6 için No. 13)	-
	M4 x 12 mm'lik, pullu/yaylı pullu altıgen soket başlı cıvata (x13)	<ul style="list-style-type: none"> Duvar plakasını s.5'deki şekilde gösterildiği gibi monte edin (X5) Ayar ünitesini projektöre sabitleyin (x4) Ayar ünitesini ayar plakasına sabitleyin (x4)
	M6 x 20 mm altıgen, pullu/yaylı pullu omuz başlı cıvata (x1)	Ayar plakasını duvar plakasına sabitleyin.
	M6 x 20 mm plastik pullu, çapraz oyuklu başlı omuzlu vidalar (x3)	

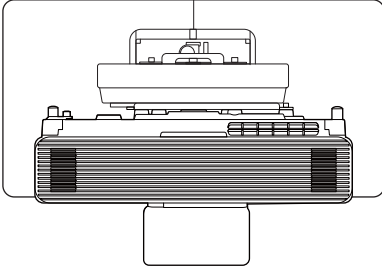
Parça	Adı	İşlevi
	M3 x 6 mm çapraz oyuklu başlı omuzlu vidalar (x4)	Mini PC plakasını duvar plakasına takın.

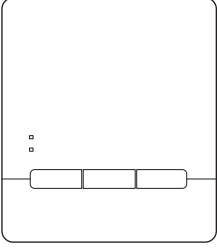
Kontrol Pedi (İsteğe Bağlı)

Parça	Adı	İşlevi
	Control Pad	-
	Güç kablosu (Yaklaşık 1,8 m)	Kontrol Pedine güç verin.
	AC adaptörü	
	AC adaptör tutucu	AC adaptörünü duvara sabitleyin.
	USB kablosu (yaklaşık 1,8 m)	Kumanda Pedi'ni bilgisayara bağlar.

Gerekli Öğeler

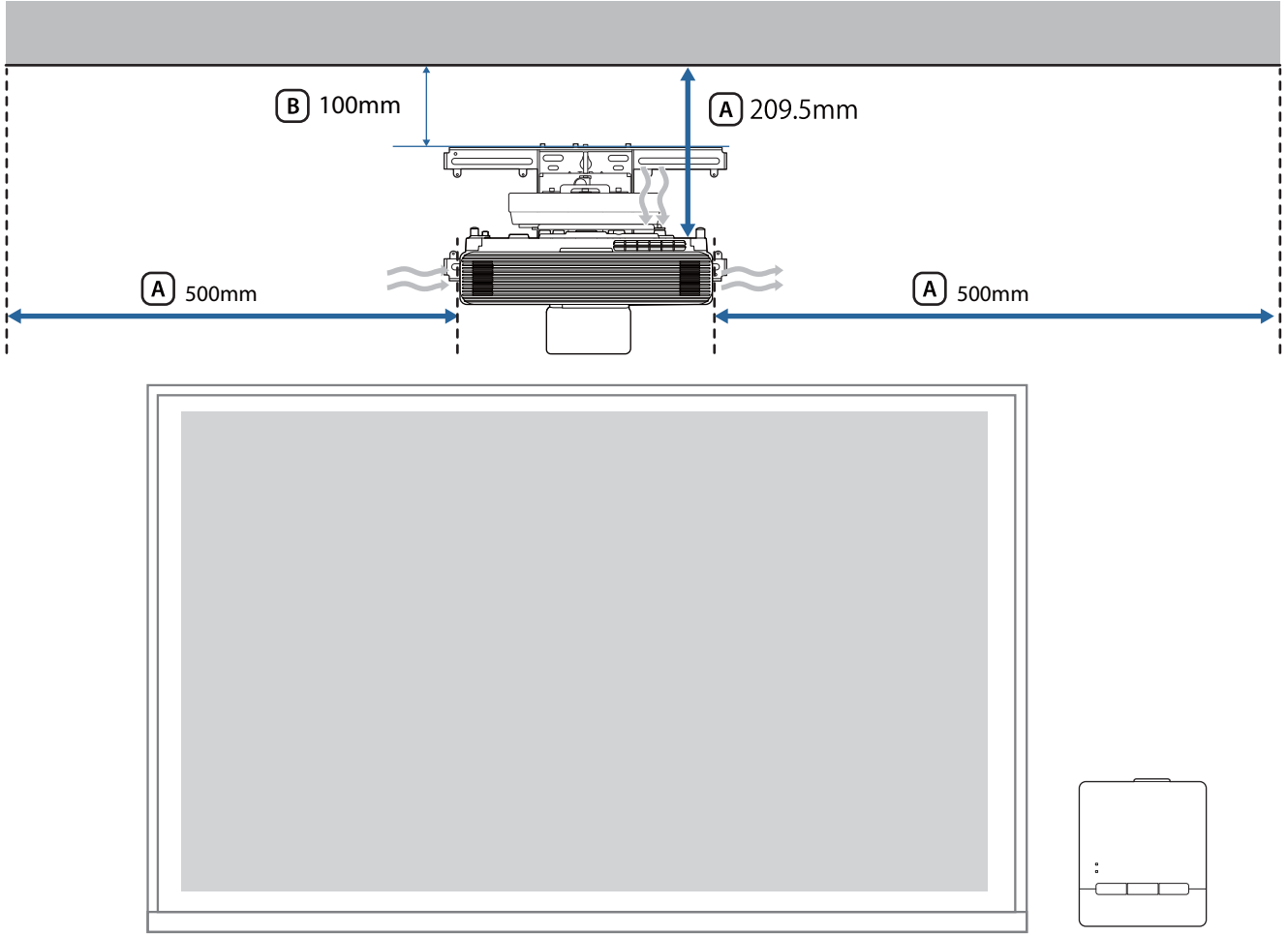
Ürünle birlikte verilen parçaların yanı sıra aşağıdaki vidaları ve aletleri de hazırlamanız gerekir.

Geçerli parçalar	Gerekli öğeler
	<p>Duvar montajı için</p> <ul style="list-style-type: none"> M10 veya 3/8 inç x 60 mm ankraj cıvataları (duvar plakasını sabitlemek için: en az x4) M10 vidası (duvar plakasını geçici olarak sabitlemek için: x1) 17 mm dişli anahtar (altıgen eksenini ayarlamak için) Projektöre bağlanan kablolar Mini PC gibi cihazlar

Geçerli parçalar	Gerekli öğeler
	<p>Kontrol Pedi için</p> <ul style="list-style-type: none">• M4 x 20 mm vidalar (kontrol pedini sabitlemek için: 4)



Kurulum Boyutları Şekilleri



Dikkat

Projektörü monte ederken, duvar ile projektörün hava çıkış ve giriş delikleri arasında bir boşluk olduğundan emin olun. (Yukarıdaki şekle **A** bakın)



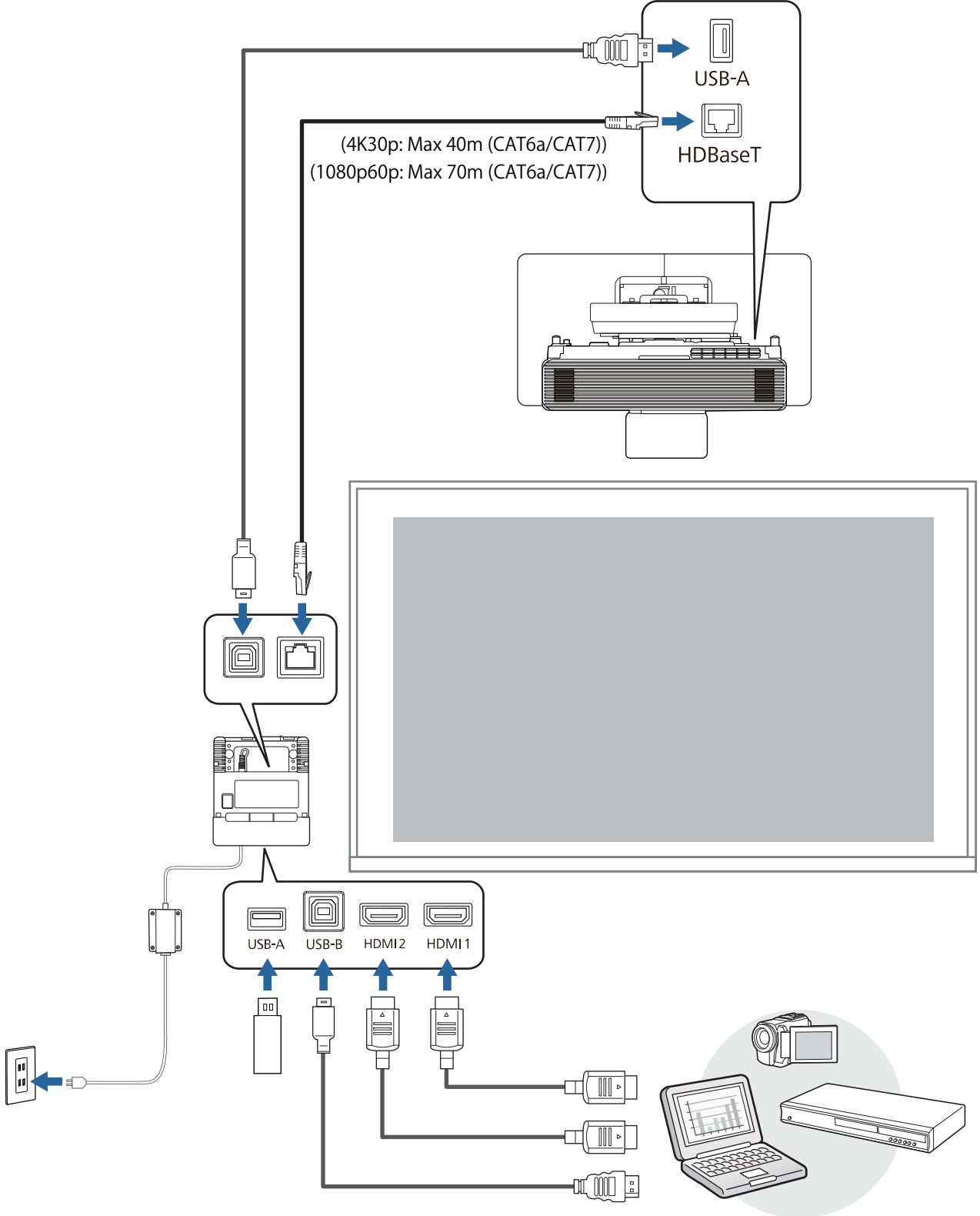
Tavandan duvar plakasının üstüne kadar yaklaşık 100 mm'lik bir boşluk bırakmak, projektörün takılmasını ve çıkarılmasını kolaylaştırır. (Yukarıdaki şekle **B** bakın)

Bağlantı Şekli

Kontrol Pedinin Takılması

Kontrol Pedini kullanırken aşağıdaki kablolarla ihtiyacınız vardır.

Projektörü ve Kontrol Pedini bağlamak için piyasada satılan bir LAN kablosu ve USB kablosu hazırlayın.

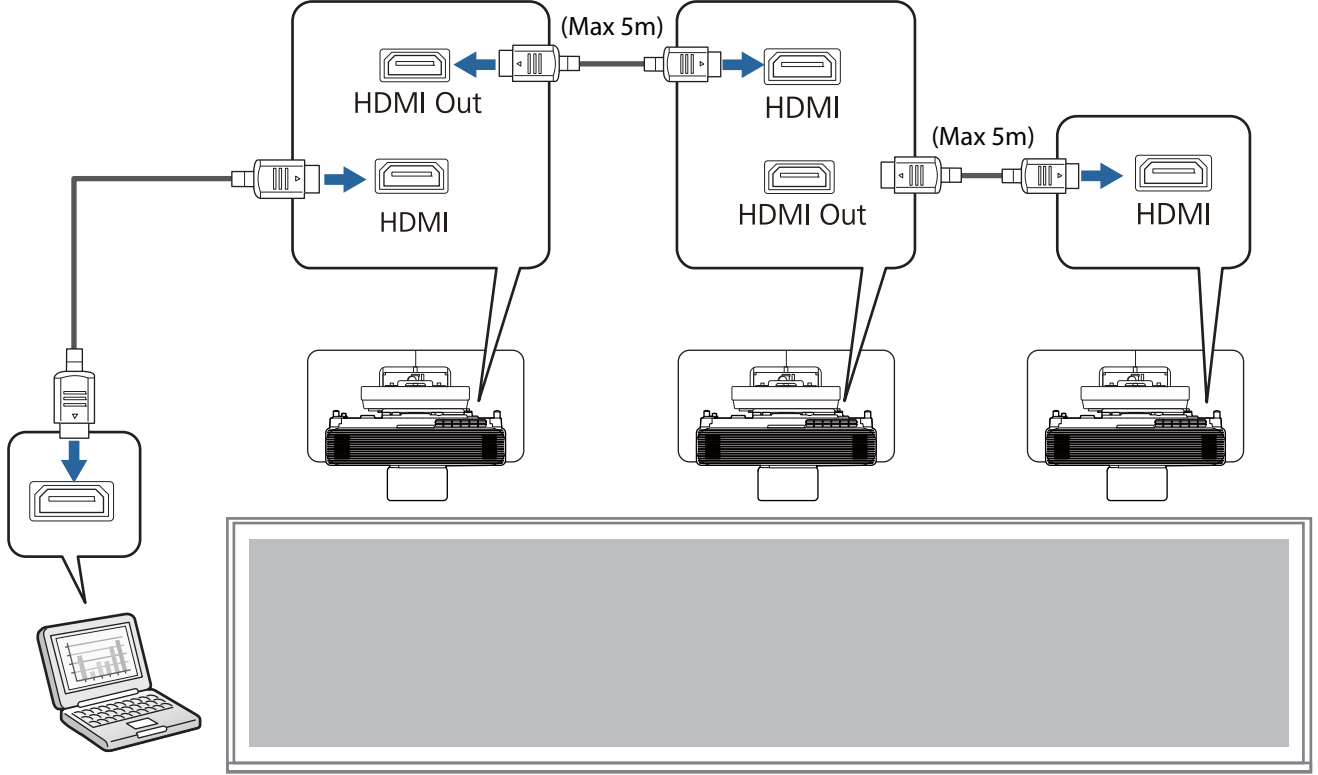


Birden Çok Projektör Bağlama

Birden fazla projektör bağlarken aşağıdaki kablolara ihtiyacınız vardır.











İki ila dört projektörü yan yana kurabilirsiniz.













Aşağıdaki görüntü, üç projektör bağlantısına örnektir.





Duvar Montaj Ünitesinin Takılması ile İlgili Dikkat Edilecek Noktalar

 Uyarı	
<p>Duvar montaj ünitesi yalnızca projektörü duvara monte etmek içindir. Projektörden başka bir şey monte edilirse, ağırlık yüzünden hasar meydana gelebilir.</p> <p>Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Kurulum işlemi (duvara montaj) teknik bilgi ve yeteneğe sahip, uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Eksik veya yanlış kurulum, ürünün düşmesi sonucu yaralanmaya veya mal kaybına neden olabilir.</p>	
<p>Duvar montaj ünitesini takmak için bu kılavuzdaki adımları izleyin ve bu kılavuzda belirtilen cıvata ve vidaları kullandığınızdan emin olun.</p> <p>Talimatlara uyulmazsa, ürün düşerek kişisel yaralanmaya veya kazaya neden olabilir.</p>	
<p>Güç kablosu ile ilgili işlemleri yaparken dikkatli olun.</p> <p>Yanlış işlemler yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir. İşlem yaparken şu önlemleri alın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosunu ıslak elle tutmayın. • Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir güç kablosu kullanmayın. • Güç kablosunu ayar plakasından geçirirken kabloyu fazla kuvvetli bir şekilde çekmeyin. 	
<p>Ayar plakasını, titreşime veya darbeye maruz kalacağı bir yere monte etmeyin.</p> <p>Bu, projektörde veya montaj yüzeyinde hasara yol açabilir. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Bir duvara monte ederken, projektörün ve Duvar montaj ünitesinin ağırlığını taşıyacak ve yatay titreşimlere karşı koyabilecek şekilde monte edin. M10 veya 3/8 inç x 60 mm somun ve cıvata kullanın.</p> <p>M10'dan veya 3/8 inç x 60 mm'den küçük somun ve cıvatalar ayar plakasının düşmesine neden olabilir. Epson, duvarın yeterli sağlamlıkta olmamasından veya ürünün düzgün şekilde takılmamasından kaynaklanan herhangi bir zararın sorumluluğunu almaz.</p>	
<p>Kurulum işlemi, en az iki adet kalifiye servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir. Kurulum sırasında herhangi bir vidayı gevşetmeniz gerektiğinde, ürünü düşürmemeye dikkat edin.</p> <p>Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Bu ürün duvara monte edilirken, duvar, projektörü ve Duvar montaj ünitesini taşımaya yeterli güçte olmalıdır.</p> <p>Bu ürün beton bir duvara monte edilmelidir.</p> <p>Projektör ve Duvar montaj ünitesinin maksimum ağırlığı toplamda yaklaşık 18,9 kilogramdır (kablolar hariç).</p> <p>Bu ürünü duvara monte etmeden önce duvarın bu güçte olduğundan emin olun. Duvar yeterince sağlam değilse, kurulumdan önce duvarı güçlendirin.</p>	
<p>Ayar plakasını düzenli olarak kontrol edip kırık parçalar veya gevşemiş vidalar bulunmadığından emin olun.</p> <p>Herhangi bir parça hasar görürse, ayar plakasını kullanmayı hemen bırakın. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	

 Uyarı	
<p>Bu ürünü sökmeyin ya da biçimini değiştirmeyin.</p> <p>Ürünün içinde, yangın, elektrik çarpması ya da kazaya neden olabilecek çok sayıda yüksek gerilimli kısım vardır.</p>	
<p>Bu ürüne asılmayın. Bu ürünün üzerine ağır cisimler asmayın.</p> <p>Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Duvar montaj ünitesini kurmak veya ayarlamak için yapıştırıcı, yağlayıcı veya yağ kullanmayın.</p> <p>Vidaların gevşemesini önlemek için yapıştırıcı veya projektörün kayan plaka tespit parçası üzerinde gres veya yağ gibi şeyler kullanırsanız, mahfazası çatlayarak projektörün düşüp yaralanmaya veya mal kaybına yol açmasına neden olabilir.</p>	
<p>Ayarları yaptıktan sonra bütün vidaları iyice sıkıştırın.</p> <p>Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.</p>	
<p>Kurulumdan sonra cıvataları ve somunları asla gevşetmeyin.</p> <p>Düzenli olarak vidaların gevşeyip gevşemediğini kontrol edin. Gevşek vida bulursanız, iyice sıkıştırın. Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.</p>	
<p>Kabloları, somun ve cıvatalara temas etmeyecek biçimde yönlendirin.</p> <p>Kabloların hatalı kullanımı yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.</p>	
<p>Projektörü açarken yansıtma merceğinin içine bakmayın.</p> <p>Bu, yayılan güçlü ışıktan dolayı görme yeteneğinde hasara neden olabilir. Ortamda çocuklar varken özellikle dikkatli olun. Projektörü uzaktan kumandayla uzaktan açarken, yansıtma merceğinin içine kimsenin bakmadığından emin olun.</p>	
<p>Projektörü kullanırken, yansıtma merceğinin yakınına herhangi bir nesne veya elinizi koymayın.</p> <p>Bu bölge, yoğun projeksiyon ışığından dolayı yüksek sıcaklığa ulaştığından tehlikelidir.</p>	
<p>Projektörü, tutuşabilir ya da patlayıcı gaza maruz kalan bir konumda kullanmayın.</p> <p>Projektörün içindeki yüksek sıcaklıklar tutuşmaya ve yangına neden olabilir.</p>	
<p>Projektör, bakım ve onarım dâhil olmak üzere, sadece uzman kişiler tarafından çıkartılmalı veya yeniden takılmalıdır.</p> <p>Bakım ve tamir konusunda talimatlar için projektörün <i>Kullanım Kılavuzu</i>'na bakın.</p>	
<p>Üründe anormallikler görülürse, hemen kabloları üründen çıkarın ve yerel bayiniz ya da en yakın Epson servis çağrı merkeziyle iletişime geçin.</p> <p>Anormal bir durumdayken ürünü kullanmaya devam etmek yangına, elektrik çarpmasına ya da görme bozukluğuna neden olabilir.</p>	

Uyarı

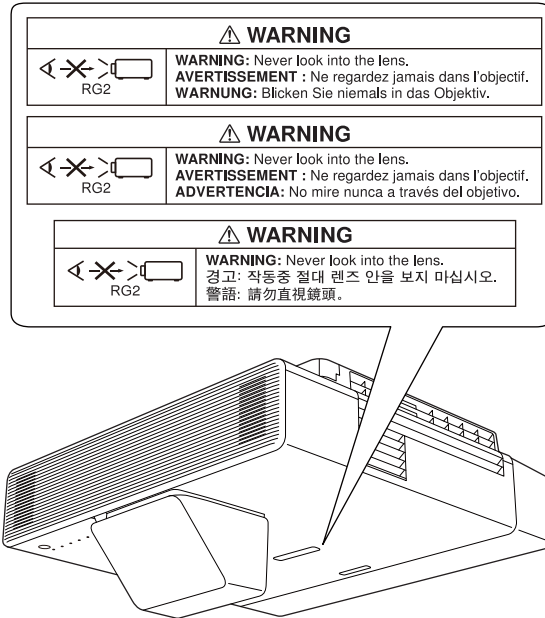
Lazer uyarısı etiketleri projektörün iç ve dış kısımlarına yapıştırılmıştır.

İç



Dış

Yansıtma yaparken yansıtma merceğinden yayılan lazer ışınına bakmayın. (IEC/EN60825-1:2014'e göre)



Projektördeki hiçbir kasayı açmayın.

Projektörün içindeki elektrik gerilimleri ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Projektörün ışık kaynağına doğrudan bakmayın.

Bu üründen tehlikeli optik radyasyon yayılma olasılığı vardır. Gözde yaralanmayla sonuçlanabilir.

Dikkat

Bu ürünü, projektör modelinizin işletim sıcaklığının aşılabileceği bir konuma kurmayın.

Böyle bir ortam, projektöre zarar verebilir.

Lensin veya optik bileşenlerin kirlenmesini önlemek için, bu ürünü aşırı toz ve nem olmayan bir yere kurun.

Ürünün ayarlarını yaparken aşırı güç uygulamayın.

Ürün kırılarak kişisel yaralanmaya yol açabilir.

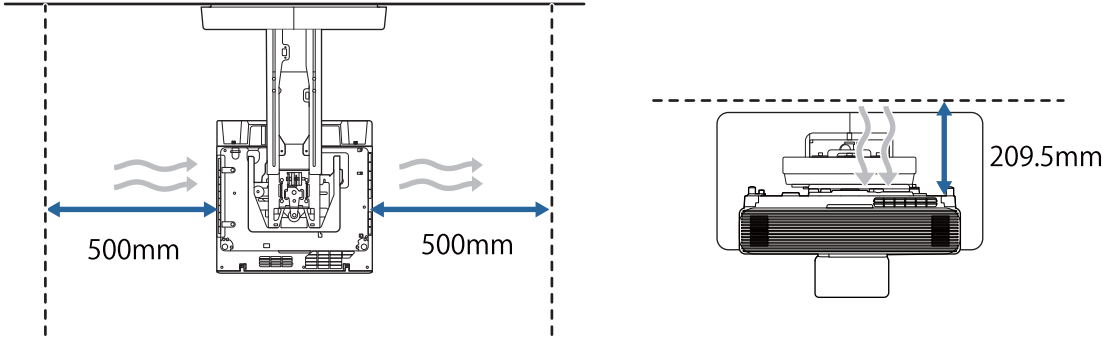
Bu projektör, lazerlere yönelik uluslararası IEC/EN60825-1: 2014 standardıyla uyumlu bir Sınıf 1 lazer ürünüdür.

Elden çıkarırken projektörü parçalarına ayırmayın.

Yerel veya ulusal yasalara ve yönetmeliklere göre elden çıkarın.



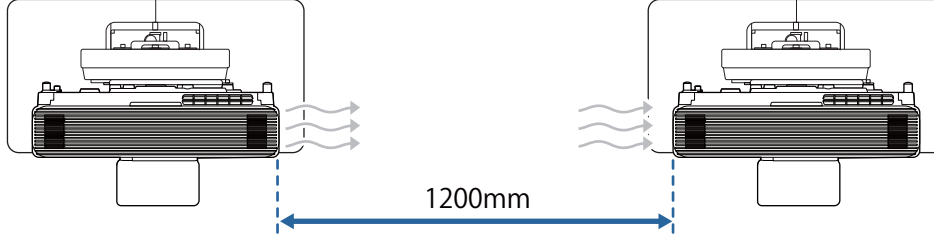
Duvara Montaj ünitesinin Kurulum Konumunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

⚠ Uyarı	
Yağlı dumana veya etkinliklerde kullanılan dumana maruz kalan bir yere kurulum yapmayın. Yağlar vb. projektörün kayıcı plaka sabitleme parçasına yapışırsa, ürünün kasası çatlayabilir ve projektörün düşmesine yol açarak kişisel yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.	⊘
⚠ Dikkat	
Önceden projektörün kurulum konumu için güç kaynağı kablo tesisatını yapın.	!
Projektörü, floresan lamba veya klima cihazı gibi elektrikli aletlerden uzağa kurun. Bazı floresan lambalar uzaktan kumandayı etkileyebilir.	!
Projektörü kurarken, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi duvar ile projektörün hava çıkışı ve giriş delikleri arasında boşluk bulunduğundan emin olun.	!
	
İki veya daha fazla projektörü paralel olarak monte ederken, çevreleyen ortam sıcaklığının 35°C'den düşük olduğundan emin olun. Ortam çok sıcak olursa projektör aşırı ısınabilir ve uyarı verilmeden güç kapanabilir.	!



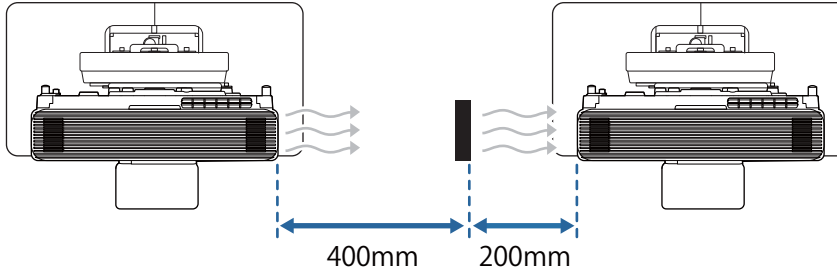
Dikkat

İki veya daha fazla projektörü paralel olarak monte ederken, projektörler arasında en az 1200 mm boşluk bırakın.



Yaklaşık 1200 mm boşluk bırakamıyorsanız, projektörün hava çıkış deliğinden çıkan ısıyı engelleyecek bir bölme takın.

Bölmeler çıkış deliğinden daha büyük olmalı (her yöne yaklaşık 20 mm) ve çıkış deliğinden yaklaşık 400 mm ve giriş deliklerinden 200 mm uzağa kurulmalıdır.



Yapıştırma ekran veya okul tahtası biçimindeki ekranlardan kullanmanızı öneririz.

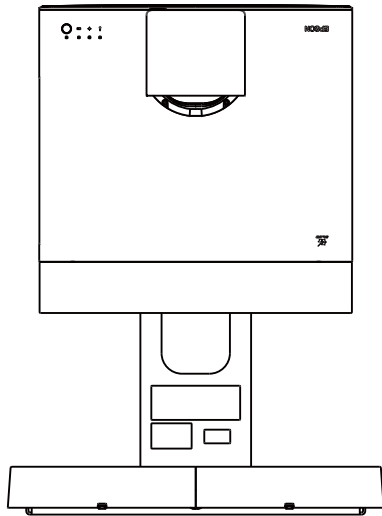
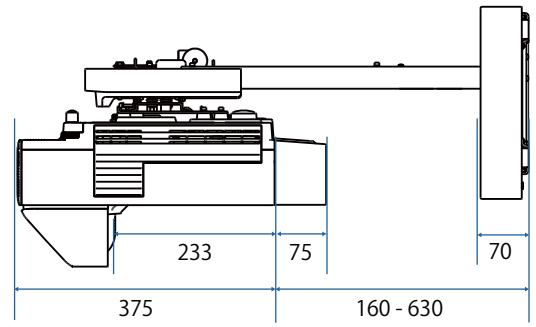
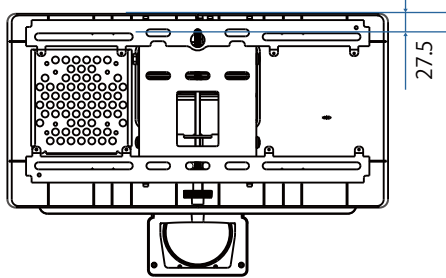
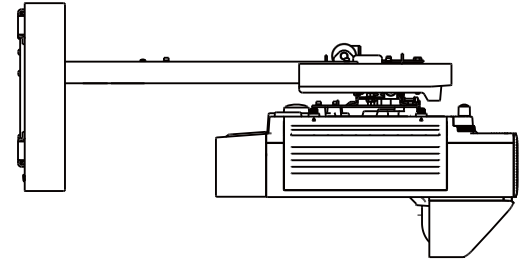
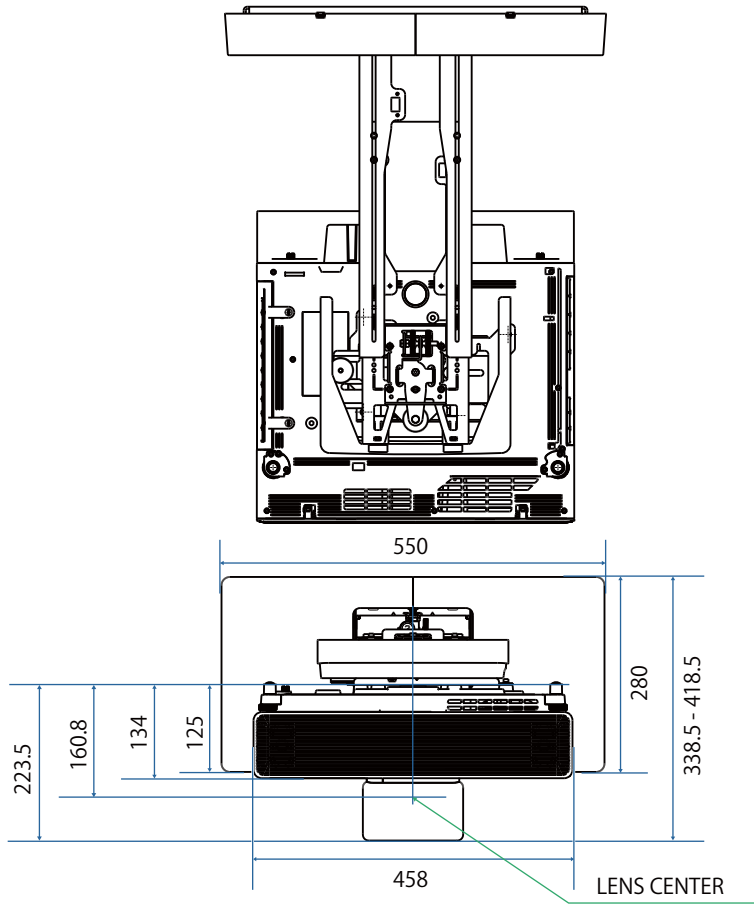


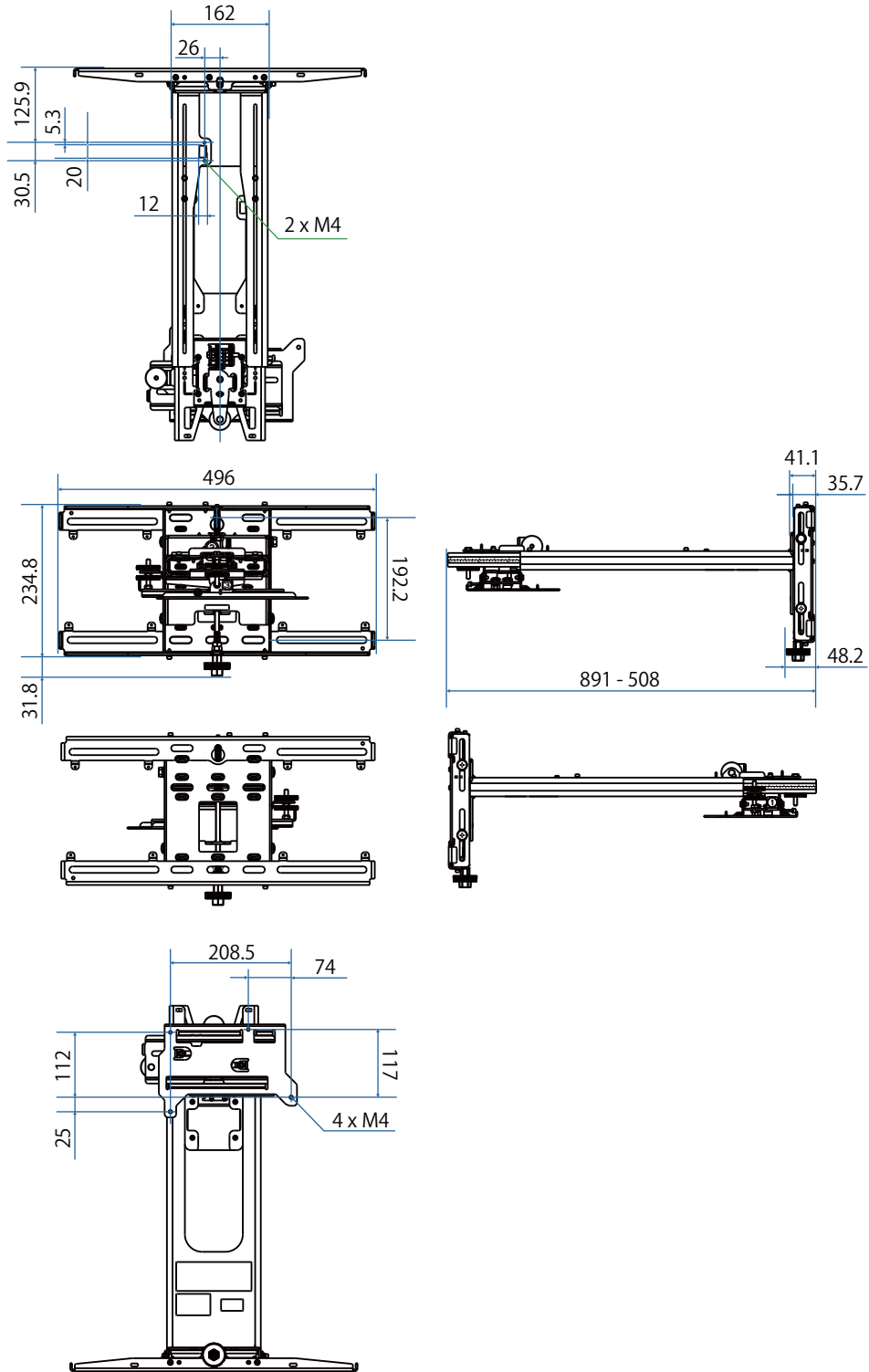


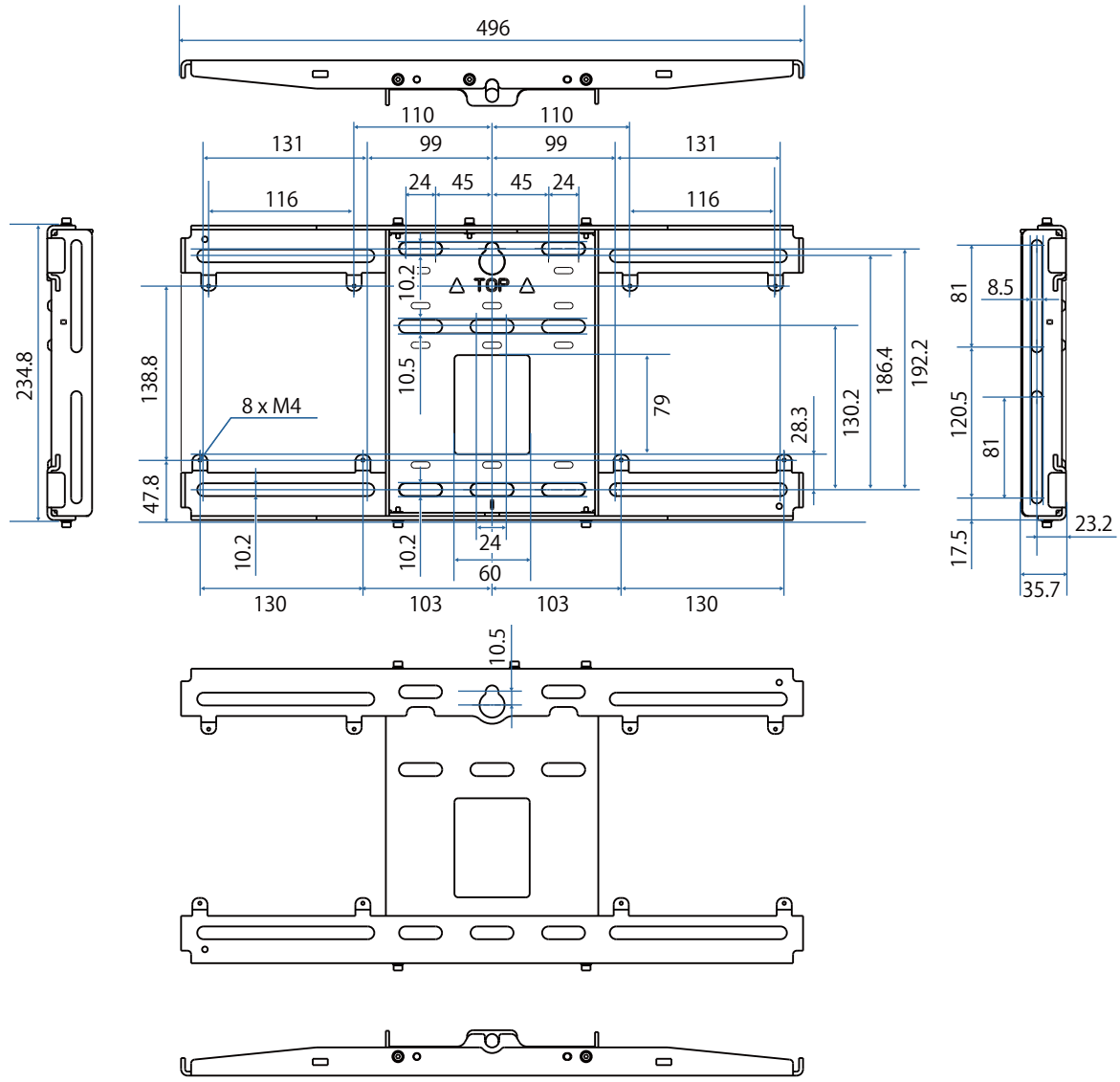
Duvara Montaj Ünitesinin Özellikleri

Öge	Teknik Özellik
Duvara montaj ünitesinin bileşimi (ayar plakası, altıgen eksen, ayar ünitesi, duvar plakası, duvar plakası kapağı, uç kapağı)	Yaklaşık 9,2 kg
Maksimum yükleme kapasitesi	Yaklaşık 15,0 kg

Dış Boyutlar

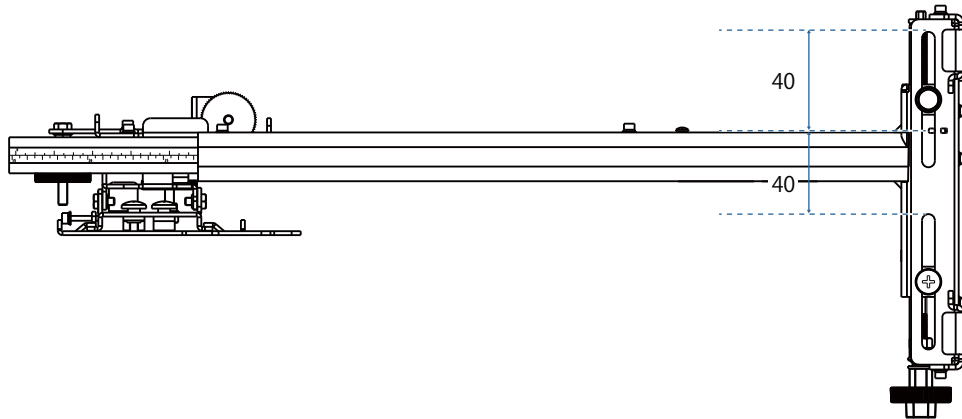




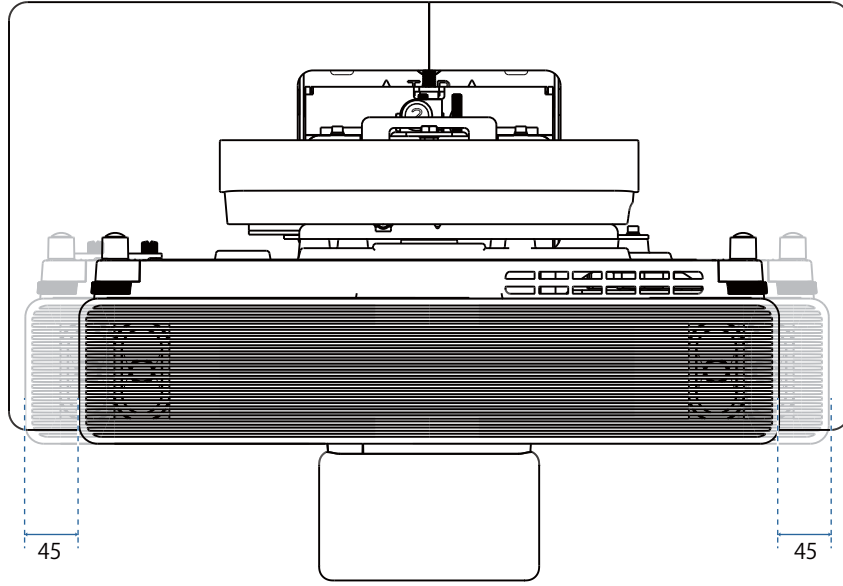


Ayar Aralığı

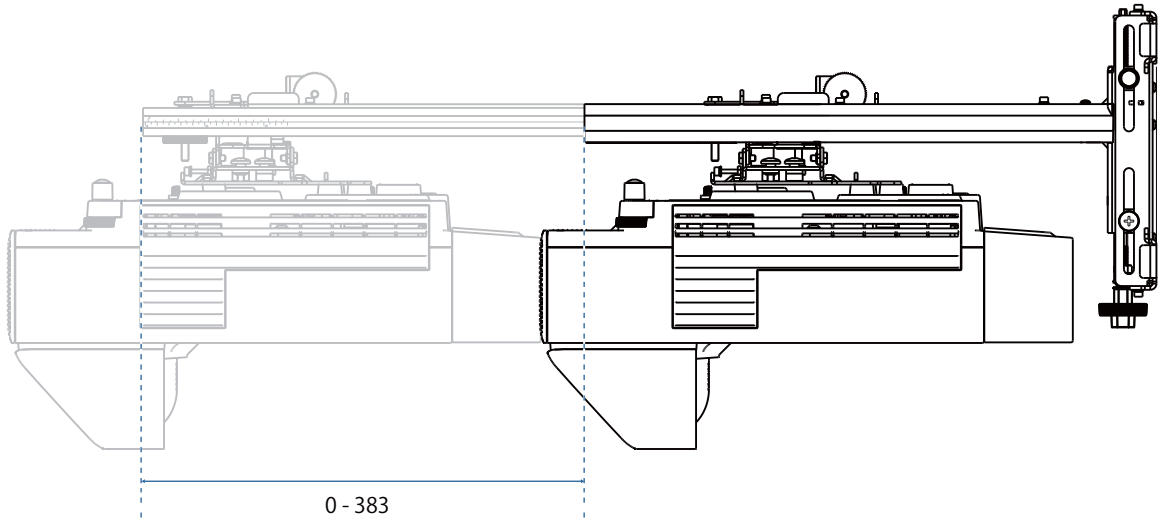
■ Dikey sürgü



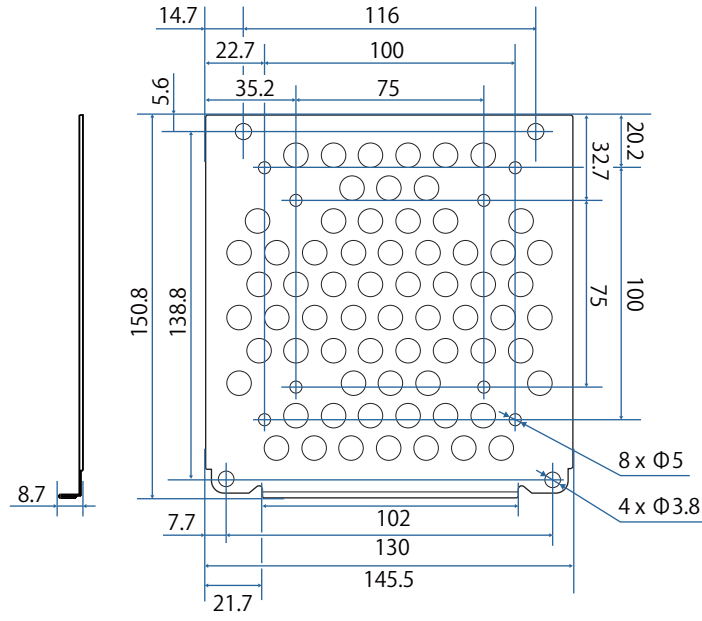
■ Yatay sürgü



■ İleri/geri sürgü



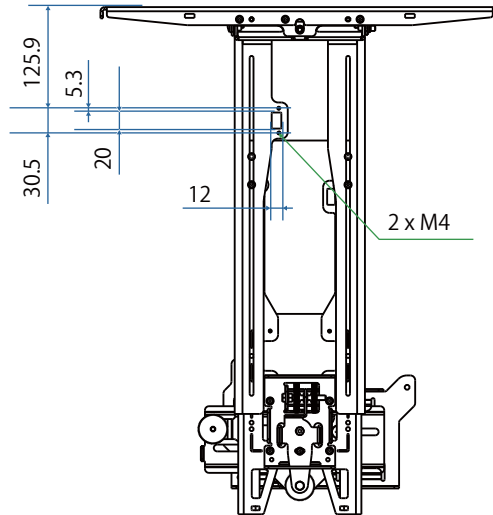
Mini PC Kurulum Plakası



Öge	Teknik Özellik
PC kurulumu için vida delikleri (VESA uyumlu)	75 mm x 75 mm 100 mm x 100 mm
Desteklenen PC boyutları	150 mm x 150 mm x 44 mm dahilinde
Desteklenen PC ağırlığı	0,7 kg veya daha az

Aksesuarların Takılması

Bir anahtar veya tuner takarken, sabitlemek için aşağıdaki şekilde gösterilen vida deliklerini kullanın.



Kurulumdan önce, projektör ve bağlantı kabloları da dahil olmak üzere toplam ağırlığın Duvar Montaj Ünitesi maksimum yük kapasitesinin altında olduğunu kontrol edin. (☛ "Duvara Montaj Ünitesinin Özellikleri" s.17)

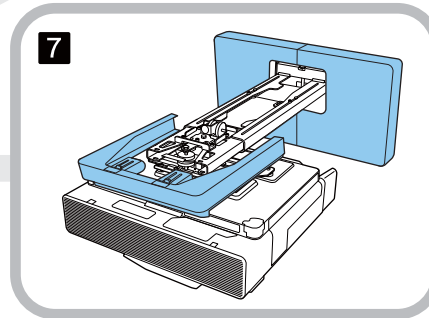
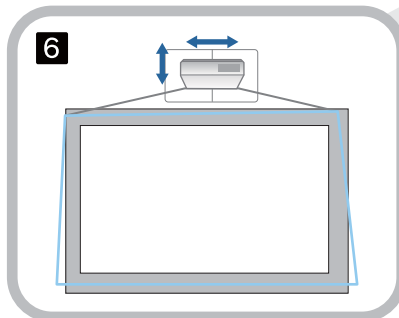
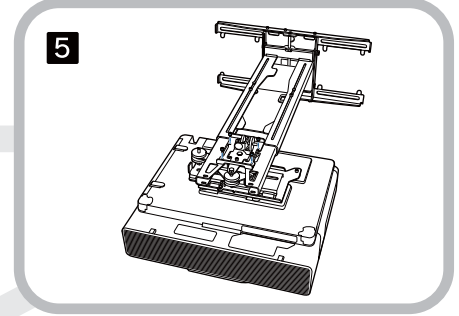
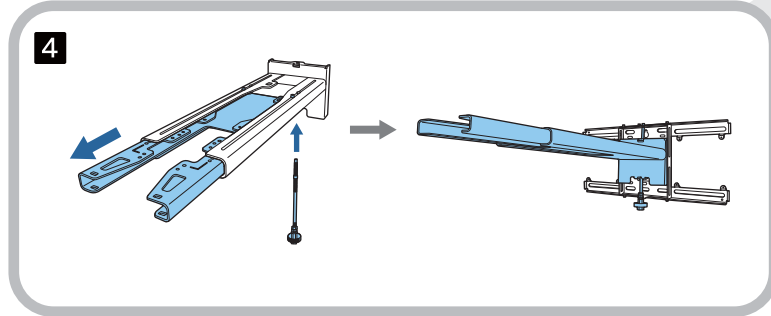
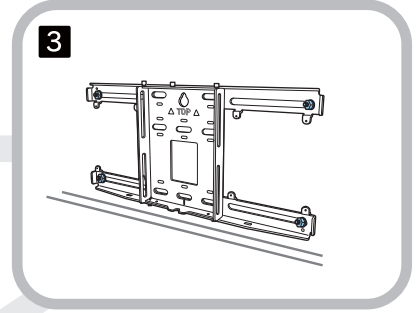
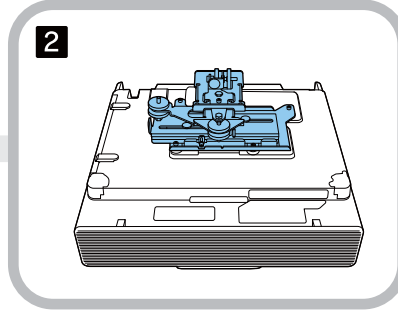
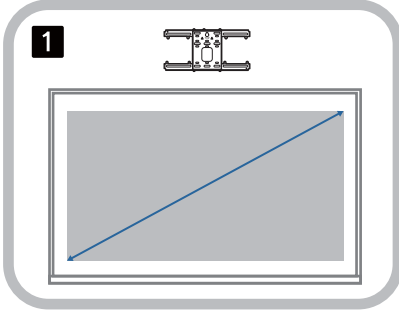


Duvara Montaj Ünitesi için Kurulum Prosedürü

Duvara montaj ünitesini kurmak için aşağıdaki iş akışını izleyin.

Duvara montajı gerçekleştirmeden önce, kurulum ortamınıza göre kabloları yönlendirin.

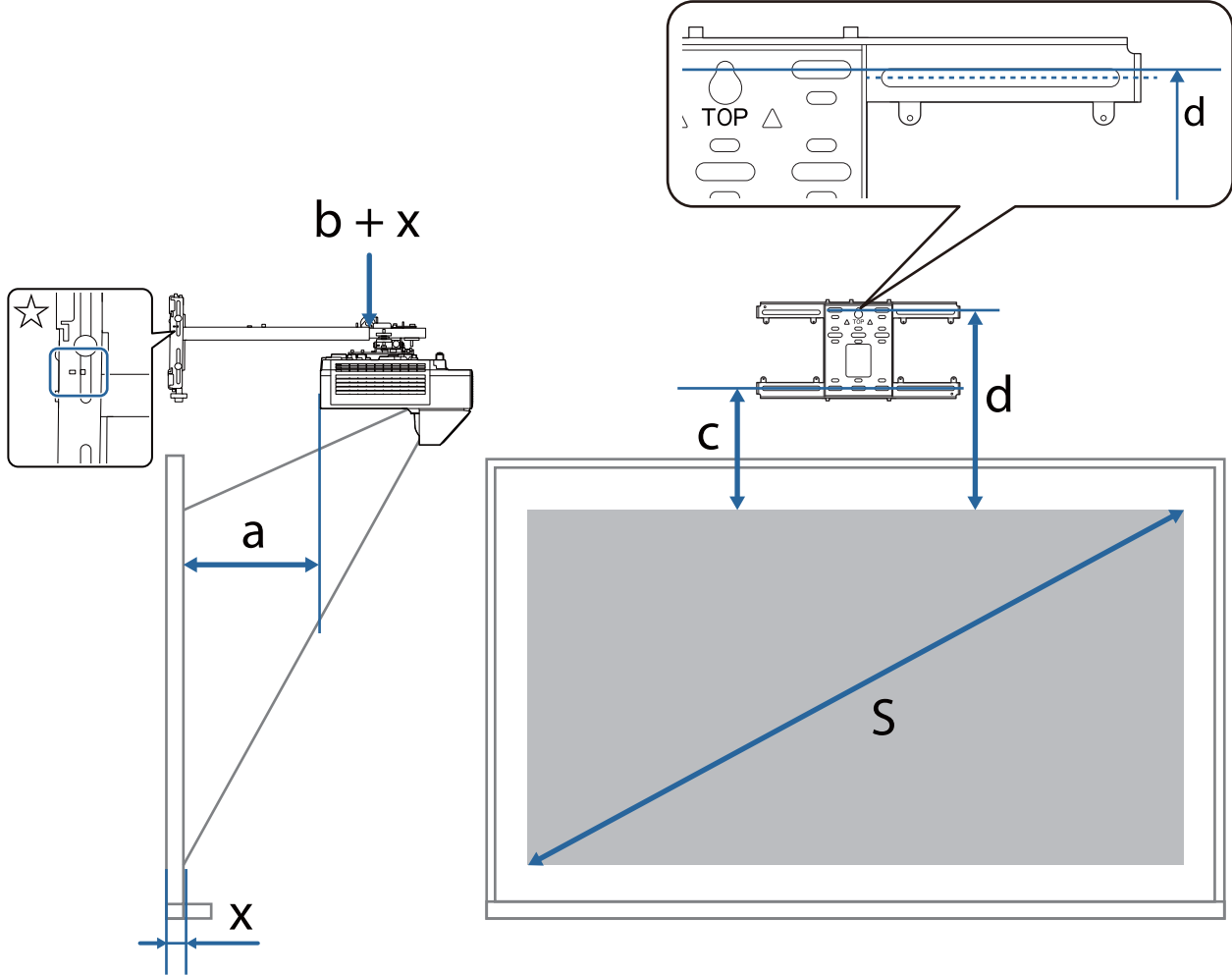
- 1 Kurulum konumunu belirlemek için yansıtma mesafesi tablolarına bakın (☞ s.24)
- 2 Ayar ünitesini projektöre sabitleyin (☞ s.39)
- 3 Duvar plakasını duvara takın (☞ s.41)
- 4 Ayar plakasının kol uzunluğunu ayarlayın ve ardından duvar plakasına takın (☞ s.43)
- 5 Ayar ünitesini ayar plakasına takın ve ardından kabloları ve çevre birimlerini bağlayın (☞ s.47)
- 6 Görüntünün konumunu ayarlayın (☞ s.51)
- 7 Kapakları takın (☞ s.64)



Montaj Ünitesini Takma

■ Kurulum konumunun belirlenmesi (yansıtma mesafesi tabloları)

Duvar plakasının kurulum konumunu, yansıtmak istediğiniz ekranın boyutuna göre belirleyin (S). a ile d arası değerleri kontrol etmek için aşağıdaki şekle bakın. Bu, ayar plakası duvar plakasının ortasında olduğundaki değerdir (Bkz. aşağıdaki şekilde ☆).



a: Minimum yansıtma mesafesi (Geniş)

b + x: Ayar plakasında bulunan kol kaydırma skalasındaki sayı (Maks 533 mm)

x: Duvardan yansıtma yüzeyine olan mesafe

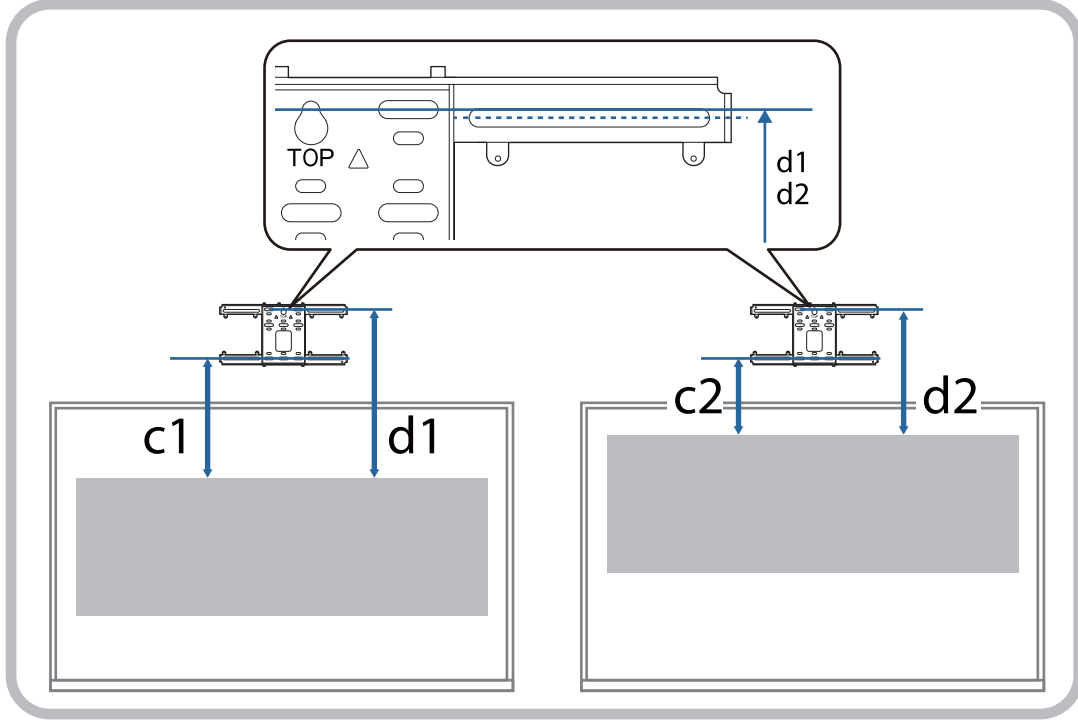
c: Görüntünün üst kenarından altta duvar plakasının montaj vida deliğine kadar olan mesafe

d: Görüntünün üst kenarından duvar plakasının geçici vida deliğine kadar olan mesafe

S: Yansıtılan görüntü boyutu

16:6 veya 21:9 en boy oranında yansırken c ve d değerleri için aşağıdakilere bakın.

- c1/d1: **Perde Konumu** merkezdeyken
- c2/d2: **Perde Konumu** üstteyken



16:9 yansıtılan görüntü

[Birim: mm]

S		a	b	c	d
65"	1439 × 809	158	148	201	393
66"	1461 × 822	164	154	202	394
67"	1483 × 834	171	161	204	396
68"	1505 × 847	177	167	206	398
69"	1528 × 859	183	173	207	399
70"	1550 × 872	190	180	209	401
71"	1572 × 884	196	186	210	402
72"	1594 × 897	202	192	212	404
73"	1616 × 909	209	199	214	406
74"	1638 × 921	215	205	215	407
75"	1660 × 934	221	211	217	409
76"	1682 × 946	228	218	219	411
77"	1705 × 959	234	224	220	412
78"	1727 × 971	240	230	222	414
79"	1749 × 984	247	237	223	415

S		a	b	c	d
80"	1771 × 996	253	156	225	417
81"	1793 × 1009	259	162	227	419
82"	1815 × 1021	266	169	228	420
83"	1837 × 1034	272	175	230	422
84"	1860 × 1046	278	181	232	424
85"	1882 × 1058	285	188	233	425
86"	1904 × 1071	291	194	235	427
87"	1926 × 1083	297	200	236	428
88"	1948 × 1096	304	207	238	430
89"	1970 × 1108	310	213	240	432
90"	1992 × 1121	316	219	241	433
91"	2015 × 1133	323	226	243	435
92"	2037 × 1146	329	232	245	437
93"	2059 × 1158	335	238	246	438
94"	2081 × 1171	342	245	248	440
95"	2103 × 1183	348	251	249	441
96"	2125 × 1195	354	257	251	443
97"	2147 × 1208	361	264	253	445
98"	2170 × 1220	367	270	254	446
99"	2192 × 1233	373	276	256	448
100"	2214 × 1245	380	283	257	449
101"	2236 × 1258	386	289	259	451
102"	2258 × 1270	392	295	261	453
103"	2280 × 1283	399	302	262	454
104"	2302 × 1295	405	308	264	456
105"	2324 × 1308	411	314	266	458

S		a	b	c	d
106"	2347 × 1320	418	321	267	459
107"	2369 × 1332	424	327	269	461
108"	2391 × 1345	430	333	270	462
109"	2413 × 1357	437	340	272	464
110"	2435 × 1370	443	346	274	466
111"	2457 × 1382	449	352	275	467
112"	2479 × 1395	456	359	277	469
113"	2502 × 1407	462	365	279	471
114"	2524 × 1420	468	371	280	472
115"	2546 × 1432	475	378	282	474
116"	2568 × 1445	481	384	283	475
117"	2590 × 1457	487	390	285	477
118"	2612 × 1469	494	397	287	479
119"	2634 × 1482	500	403	288	480
120"	2657 × 1494	506	409	290	482
121"	2679 × 1507	513	416	292	484
122"	2701 × 1519	519	422	293	485
123"	2723 × 1532	525	428	295	487
124"	2745 × 1544	532	435	296	488
125"	2767 × 1557	538	441	298	490
126"	2789 × 1569	544	447	300	492
127"	2812 × 1581	551	454	301	493
128"	2834 × 1594	557	460	303	495
129"	2856 × 1606	563	466	305	497
130"	2878 × 1619	570	473	306	498

16:10 yansıtılan görüntü

[Birim: mm]

S		a	b	c	d
60"	1292 × 808	157	147	201	393
61"	1314 × 821	164	154	202	394
62"	1335 × 835	171	161	204	396
63"	1357 × 848	178	168	206	398
64"	1379 × 862	185	175	208	400
65"	1400 × 875	191	181	209	401
66"	1422 × 888	198	188	211	403
67"	1443 × 902	205	195	213	405
68"	1465 × 915	212	202	215	407
69"	1486 × 929	219	209	216	408
70"	1508 × 942	226	216	218	410
71"	1529 × 956	232	222	220	412
72"	1551 × 969	239	229	222	414
73"	1572 × 983	246	236	223	415
74"	1594 × 996	253	243	225	417
75"	1615 × 1010	260	250	227	419
76"	1637 × 1023	267	257	229	421
77"	1659 × 1037	274	264	230	422
78"	1680 × 1050	280	270	232	424
79"	1702 × 1063	287	277	234	426

S		a	b	c	d
80"	1723 × 1077	294	197	236	428
81"	1745 × 1090	301	204	237	429
82"	1766 × 1104	308	211	239	431
83"	1788 × 1117	315	218	241	433
84"	1809 × 1131	321	224	243	435
85"	1831 × 1144	328	231	244	436
86"	1852 × 1158	335	238	246	438
87"	1874 × 1171	342	245	248	440
88"	1895 × 1185	349	252	250	442
89"	1917 × 1198	356	259	251	443
90"	1939 × 1212	363	266	253	445
91"	1960 × 1225	369	272	255	447
92"	1982 × 1239	376	279	257	449
93"	2003 × 1252	383	286	258	450
94"	2025 × 1265	390	293	260	452
95"	2046 × 1279	397	300	262	454
96"	2068 × 1292	404	307	264	456
97"	2089 × 1306	410	313	265	457
98"	2111 × 1319	417	320	267	459
99"	2132 × 1333	424	327	269	461
100"	2154 × 1346	431	334	271	463

S		a	b	c	d
101"	2175 × 1360	438	341	272	464
102"	2197 × 1373	445	348	274	466
103"	2219 × 1387	452	355	276	468
104"	2240 × 1400	458	361	278	470
105"	2262 × 1414	465	368	279	471
106"	2283 × 1427	472	375	281	473
107"	2305 × 1440	479	382	283	475
108"	2326 × 1454	486	389	285	477
109"	2348 × 1467	493	396	286	478
110"	2369 × 1481	499	402	288	480
111"	2391 × 1494	506	409	290	482
112"	2412 × 1508	513	416	292	484
113"	2434 × 1521	520	423	293	485
114"	2455 × 1535	527	430	295	487
115"	2477 × 1548	534	437	297	489
116"	2499 × 1562	541	444	299	491
117"	2520 × 1575	547	450	300	492
118"	2542 × 1589	554	457	302	494
119"	2563 × 1602	561	464	304	496
120"	2585 × 1615	568	471	306	498

4:3 yansıtılan görüntü

[Birim: mm]

S		a	b	c	d
53"	1077 × 808	157	147	201	393
54"	1097 × 823	165	155	202	394
55"	1118 × 838	173	163	204	396
56"	1138 × 853	180	170	206	398
57"	1158 × 869	188	178	208	400
58"	1179 × 884	196	186	210	402
59"	1199 × 899	204	194	212	404
60"	1219 × 914	211	201	214	406
61"	1240 × 930	219	209	216	408
62"	1260 × 945	227	217	218	410
63"	1280 × 960	235	225	220	412
64"	1300 × 975	242	232	222	414
65"	1321 × 991	250	240	224	416
66"	1341 × 1006	258	248	226	418
67"	1361 × 1021	266	256	228	420
68"	1382 × 1036	273	263	230	422
69"	1402 × 1052	281	271	232	424
70"	1422 × 1067	289	279	234	426
71"	1443 × 1082	297	287	236	428
72"	1463 × 1097	304	294	238	430
73"	1483 × 1113	312	302	240	432
74"	1504 × 1128	320	310	242	434
75"	1524 × 1143	328	318	244	436
76"	1544 × 1158	335	325	246	438
77"	1565 × 1173	343	333	248	440
78"	1585 × 1189	351	341	250	442
79"	1605 × 1204	359	349	252	444
80"	1626 × 1219	366	269	254	446

S		a	b	c	d
81"	1646 × 1234	374	277	256	448
82"	1666 × 1250	382	285	258	450
83"	1687 × 1265	390	293	260	452
84"	1707 × 1280	397	300	262	454
85"	1727 × 1295	405	308	264	456
86"	1748 × 1311	413	316	266	458
87"	1768 × 1326	421	324	268	460
88"	1788 × 1341	428	331	270	462
89"	1808 × 1356	436	339	272	464
90"	1829 × 1372	444	347	274	466
91"	1849 × 1387	452	355	276	468
92"	1869 × 1402	459	362	278	470
93"	1890 × 1417	467	370	280	472
94"	1910 × 1433	475	378	282	474
95"	1930 × 1448	483	386	284	476
96"	1951 × 1463	490	393	286	478
97"	1971 × 1478	498	401	288	480
98"	1991 × 1494	506	409	290	482
99"	2012 × 1509	514	417	292	484
100"	2032 × 1524	521	424	294	486
101"	2052 × 1539	529	432	296	488
102"	2073 × 1554	537	440	298	490
103"	2093 × 1570	545	448	300	492
104"	2113 × 1585	552	455	302	494
105"	2134 × 1600	560	463	304	496

16:6 yansıtılan görüntü

[Birim: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
61"	1451 × 544	161	151	338	530	202	394
62"	1475 × 553	168	158	342	534	204	396
63"	1498 × 562	175	165	346	538	206	398
64"	1522 × 571	182	172	350	542	207	399
65"	1546 × 580	189	179	353	545	208	400
66"	1570 × 589	195	185	357	549	210	402
67"	1593 × 598	202	192	361	553	212	404
68"	1617 × 606	209	199	365	557	214	406
69"	1641 × 615	216	206	369	561	215	407
70"	1665 × 624	223	213	373	565	217	409
71"	1689 × 633	229	219	377	569	219	411
72"	1712 × 642	236	226	381	573	221	413
73"	1736 × 651	243	233	385	577	222	414
74"	1760 × 660	250	240	389	581	224	416
75"	1784 × 669	257	247	393	585	226	418
76"	1807 × 678	263	253	397	589	228	420
77"	1831 × 687	270	260	401	593	229	421
78"	1855 × 696	277	267	405	597	231	423
79"	1879 × 705	284	274	409	601	233	425

S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1903 × 713	291	194	413	605	235	427
81"	1926 × 722	297	200	417	609	237	429
82"	1950 × 731	304	207	421	613	238	430
83"	1974 × 740	311	214	425	617	240	432
84"	1998 × 749	318	221	429	621	242	434
85"	2022 × 758	325	228	433	625	244	436
86"	2045 × 767	331	234	437	629	245	437
87"	2069 × 776	338	241	441	633	247	439
88"	2093 × 785	345	248	445	637	249	441
89"	2117 × 794	352	255	449	641	251	443
90"	2140 × 803	359	262	453	645	252	444
91"	2164 × 812	365	268	457	649	254	446
92"	2188 × 821	372	275	461	653	256	448
93"	2212 × 829	379	282	465	657	258	450
94"	2236 × 838	386	289	469	661	260	452
95"	2259 × 847	393	296	473	665	261	453
96"	2283 × 856	400	303	477	669	263	455
97"	2307 × 865	406	309	481	673	265	457
98"	2331 × 874	413	316	485	677	267	459
99"	2354 × 883	420	323	489	681	268	460

S		a	b	c1	d1	c2	d2
100"	2378 × 892	427	330	492	684	269	461
101"	2402 × 901	434	337	496	688	271	463
102"	2426 × 910	440	343	500	692	273	465
103"	2450 × 919	447	350	504	696	274	466
104"	2473 × 928	454	357	508	700	276	468
105"	2497 × 936	461	364	512	704	278	470
106"	2521 × 945	468	371	516	708	280	472
107"	2545 × 954	474	377	520	712	282	474
108"	2569 × 963	481	384	524	716	283	475
109"	2592 × 972	488	391	528	720	285	477
110"	2616 × 981	495	398	532	724	287	479
111"	2640 × 990	502	405	536	728	289	481
112"	2664 × 999	508	411	540	732	290	482
113"	2687 × 1008	515	418	544	736	292	484
114"	2711 × 1017	522	425	548	740	294	486
115"	2735 × 1026	529	432	552	744	296	488
116"	2759 × 1035	536	439	556	748	297	489
117"	2783 × 1043	542	445	560	752	299	491
118"	2806 × 1052	549	452	564	756	301	493
119"	2830 × 1061	556	459	568	760	303	495
120"	2854 × 1070	563	466	572	764	305	497

21:9 yansıtılan görüntü

[Birim: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
62"	1447 × 620	160	150	298	490	201	393
63"	1471 × 630	167	157	302	494	204	396
64"	1494 × 640	174	164	305	497	205	397
65"	1518 × 650	181	171	308	500	206	398
66"	1541 × 660	187	177	311	503	208	400
67"	1564 × 670	194	184	315	507	210	402
68"	1588 × 680	201	191	318	510	212	404
69"	1611 × 690	207	197	321	513	213	405
70"	1634 × 700	214	204	324	516	215	407
71"	1658 × 710	221	211	328	520	217	409
72"	1681 × 720	227	217	331	523	219	411
73"	1704 × 730	234	224	334	526	220	412
74"	1728 × 740	241	231	338	530	222	414
75"	1751 × 750	247	237	341	533	224	416
76"	1774 × 760	254	244	344	536	225	417
77"	1798 × 770	261	251	347	539	227	419
78"	1821 × 780	267	257	351	543	229	421
79"	1844 × 790	274	264	354	546	231	423

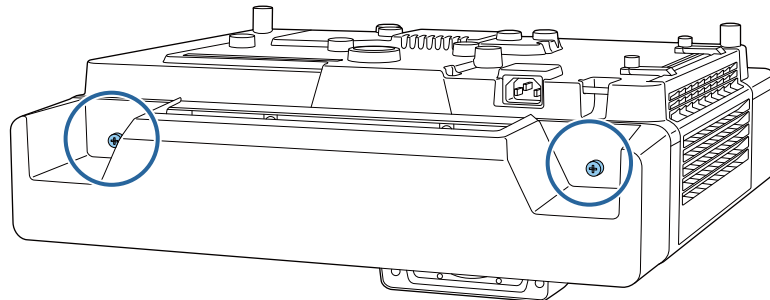
S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1868 × 800	281	184	357	549	232	424
81"	1891 × 810	287	190	360	552	233	425
82"	1914 × 820	294	197	364	556	236	428
83"	1938 × 830	301	204	367	559	237	429
84"	1961 × 840	307	210	370	562	239	431
85"	1984 × 850	314	217	374	566	241	433
86"	2008 × 860	321	224	377	569	243	435
87"	2031 × 870	327	230	380	572	244	436
88"	2054 × 880	334	237	383	575	246	438
89"	2078 × 890	341	244	387	579	248	440
90"	2101 × 900	347	250	390	582	249	441
91"	2125 × 911	354	257	393	585	251	443
92"	2148 × 921	361	264	396	588	252	444
93"	2171 × 931	367	270	400	592	255	447
94"	2195 × 941	374	277	403	595	256	448
95"	2218 × 951	381	284	406	598	257	449
96"	2241 × 961	388	291	410	602	260	452
97"	2265 × 971	394	297	413	605	261	453
98"	2288 × 981	401	304	416	608	263	455
99"	2311 × 991	408	311	419	611	264	456
100"	2335 × 1001	414	317	423	615	267	459

S		a	b	c1	d1	c2	d2
101"	2358 × 1011	421	324	426	618	268	460
102"	2381 × 1021	428	331	429	621	269	461
103"	2405 × 1031	434	337	432	624	271	463
104"	2428 × 1041	441	344	436	628	273	465
105"	2451 × 1051	448	351	439	631	275	467
106"	2475 × 1061	454	357	442	634	276	468
107"	2498 × 1071	461	364	446	638	279	471
108"	2521 × 1081	468	371	449	641	280	472
109"	2545 × 1091	474	377	452	644	282	474
110"	2568 × 1101	481	384	455	647	283	475
111"	2591 × 1111	488	391	459	651	285	477
112"	2615 × 1121	494	397	462	654	287	479
113"	2638 × 1131	501	404	465	657	288	480
114"	2661 × 1141	508	411	468	660	290	482
115"	2685 × 1151	514	417	472	664	292	484
116"	2708 × 1161	521	424	475	667	294	486
117"	2732 × 1171	528	431	478	670	295	487
118"	2755 × 1181	534	437	482	674	297	489
119"	2778 × 1191	541	444	485	677	299	491
120"	2802 × 1201	548	451	488	680	300	492
121"	2825 × 1211	554	457	491	683	302	494
122"	2848 × 1221	561	464	495	687	304	496
123"	2872 × 1231	568	471	498	306	306	498

■ Ayar ünitesini projektöre takma

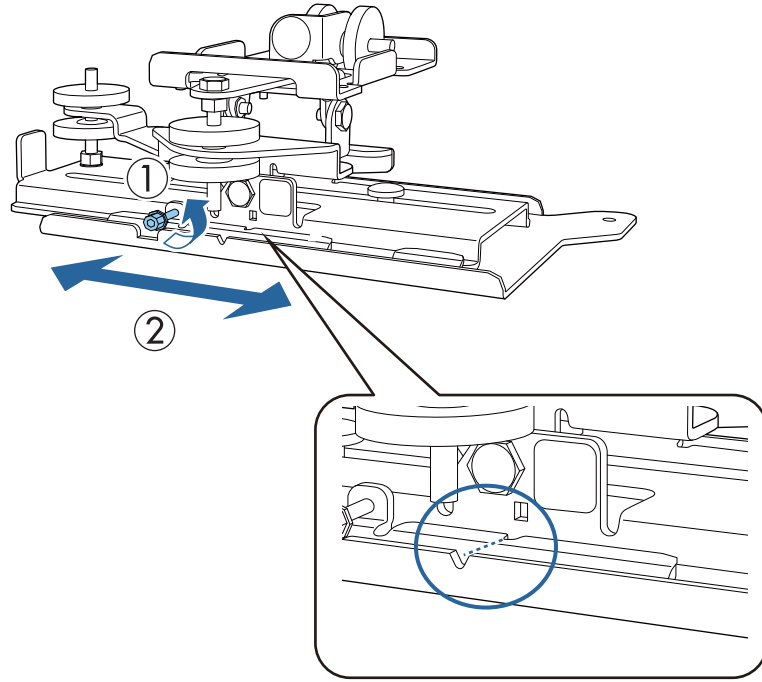
1

Vidaları (x2) gevşetin ve kablo kapağını projektörden çıkarın



2

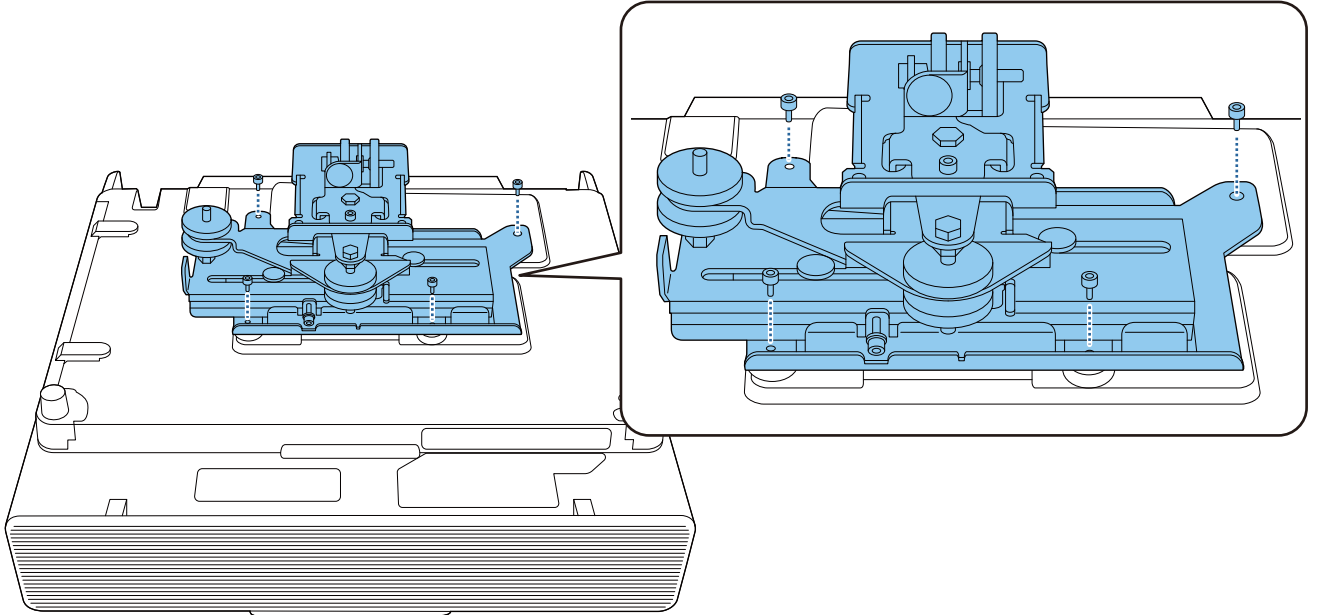
Ayar ünitesindeki M4 cıvatasını gevşetin ve her bir parçanın işaretlerini hizalayın



Konum doğru olduğunda, M4 cıvatasını sıkın.

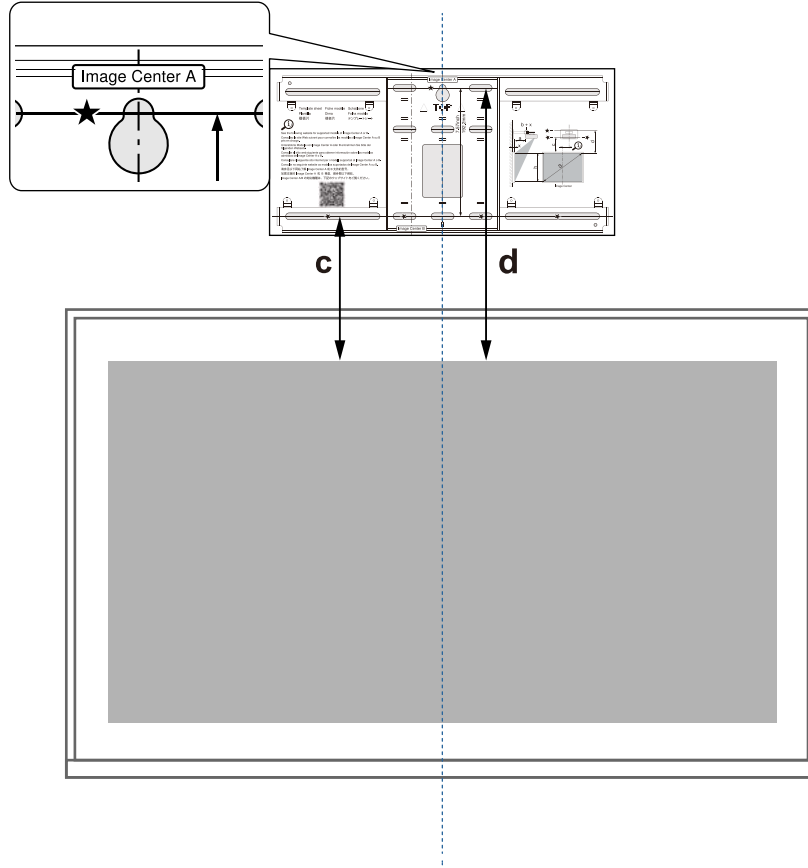
3

Sağlanan M4 x 12 mm cıvataları (x4) kullanarak ayar ünitesini projektörün tabanına sabitleyin

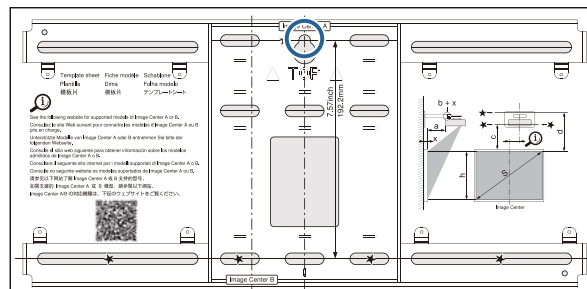


Duvar plakasını duvara kurun

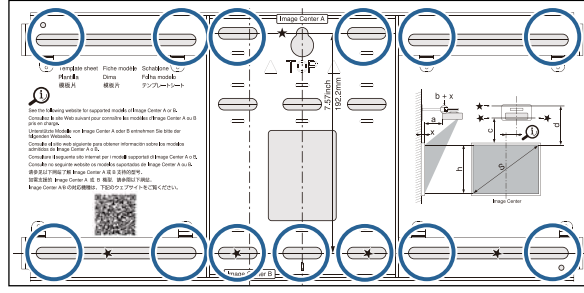
- 1 Şablon levhayı duvara tutturun
Şablonu, yansıtma mesafesi tablosunu kullanarak doğruladığınız montaj konumuna göre takın (s.24).
Yansıtılan ekranın merkez konumunu Şablon sayfasındaki Image Center A ile hizalayın.



- 2 Piyasada bulunan bir M10 vidasını duvar plakasının geçici vida deliğinin konumuna takın
Duvar ile vida başı arasında 6 mm veya daha fazla boşluk bırakın.



- 3 Duvar plakasına yönelik montaj delikleri için konumları belirleyin
En iyi denge için, aşağıdaki şekilde gösterilen vida delikleri arasından en az dört nokta sabitleyin.



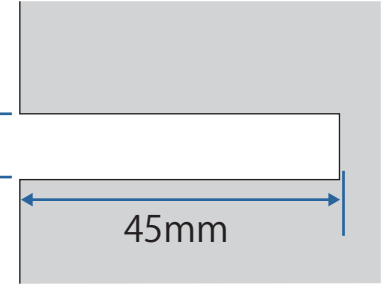
- 4 Duvarda delikleri açın

Delme çapı: 10,5 mm (M10) veya 10 mm (3/8 inç)

Pilot delik derinliği: 45 mm

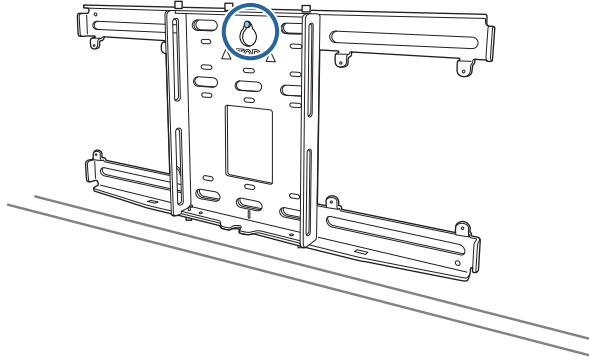
Dübel deliği derinliği: 40 mm

10.5mm (M10)
or
10mm (3/8 inch)

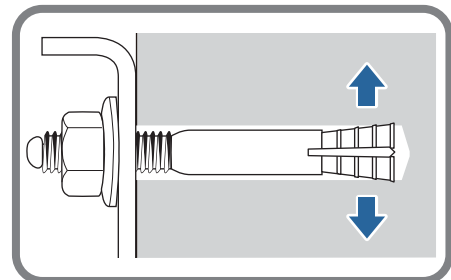
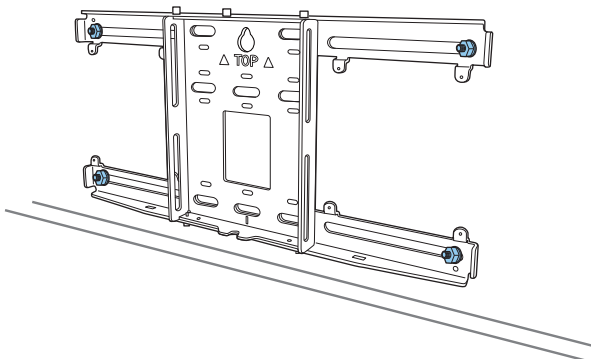


- 5 Şablonu çıkarın

- 6 Duvar plakasını 2. adımda taktığınız geçici M10 vidasına yerleştirin

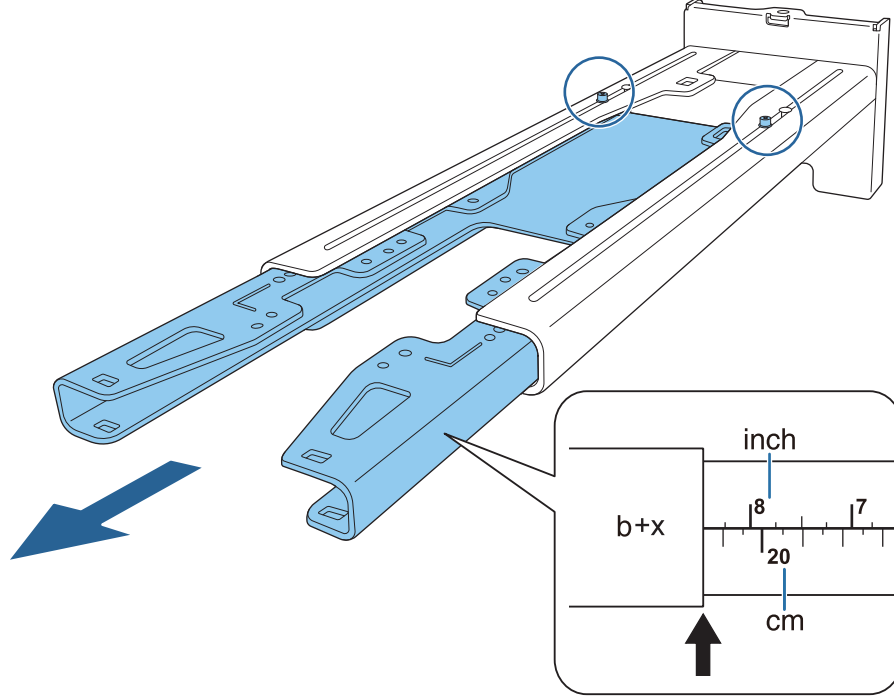


- 7 Duvar plakasını 4. adımda açtığınız deliklere sabitlemek için piyasada satılan M10 veya 3/8 inç x 60 mm ankraj cıvatalarını kullanın

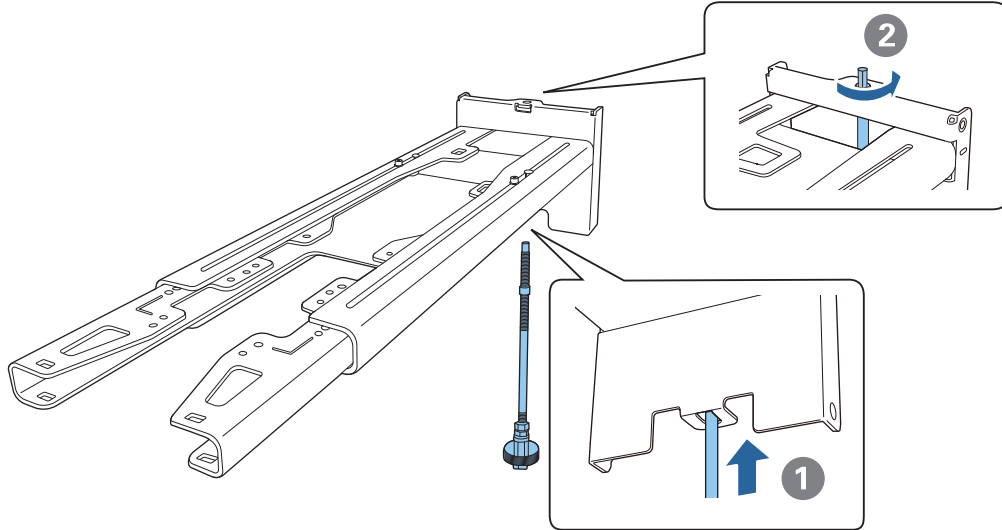


Ayar plakasını duvar plakasına takma

- 1 M4 x 12 mm cıvataları (x2) gevşetip, ayar plakasındaki kayar kolu uzatın
Kaydırıcının üzerindeki ölçeği, yansıtma mesafesi tablosunda s.24 onaylanan (b) değerinin birleşik mesafesi ile yansıtma yüzeyinin (x) kalınlığına ayarlayın.

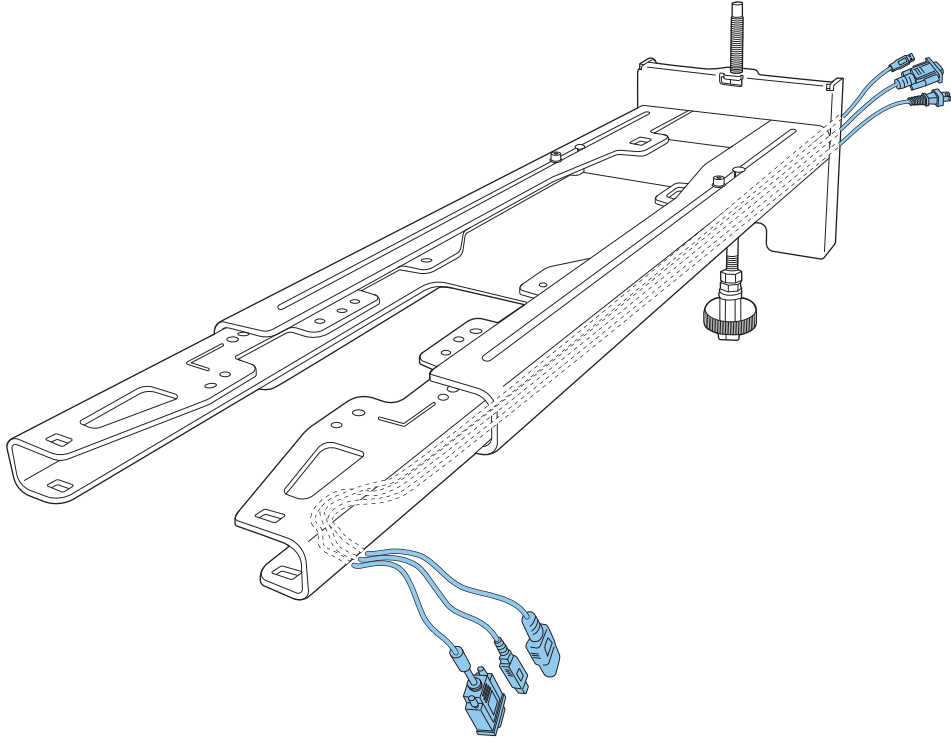


- 2 Altıgen ekseni ayar plakasına sokun



3

Gerekli kabloları ayar plakasından geçirin



Uyarı

Kablonun artanını ayar plakasına asmayın. Düşüp bir kazaya neden olabilirler.

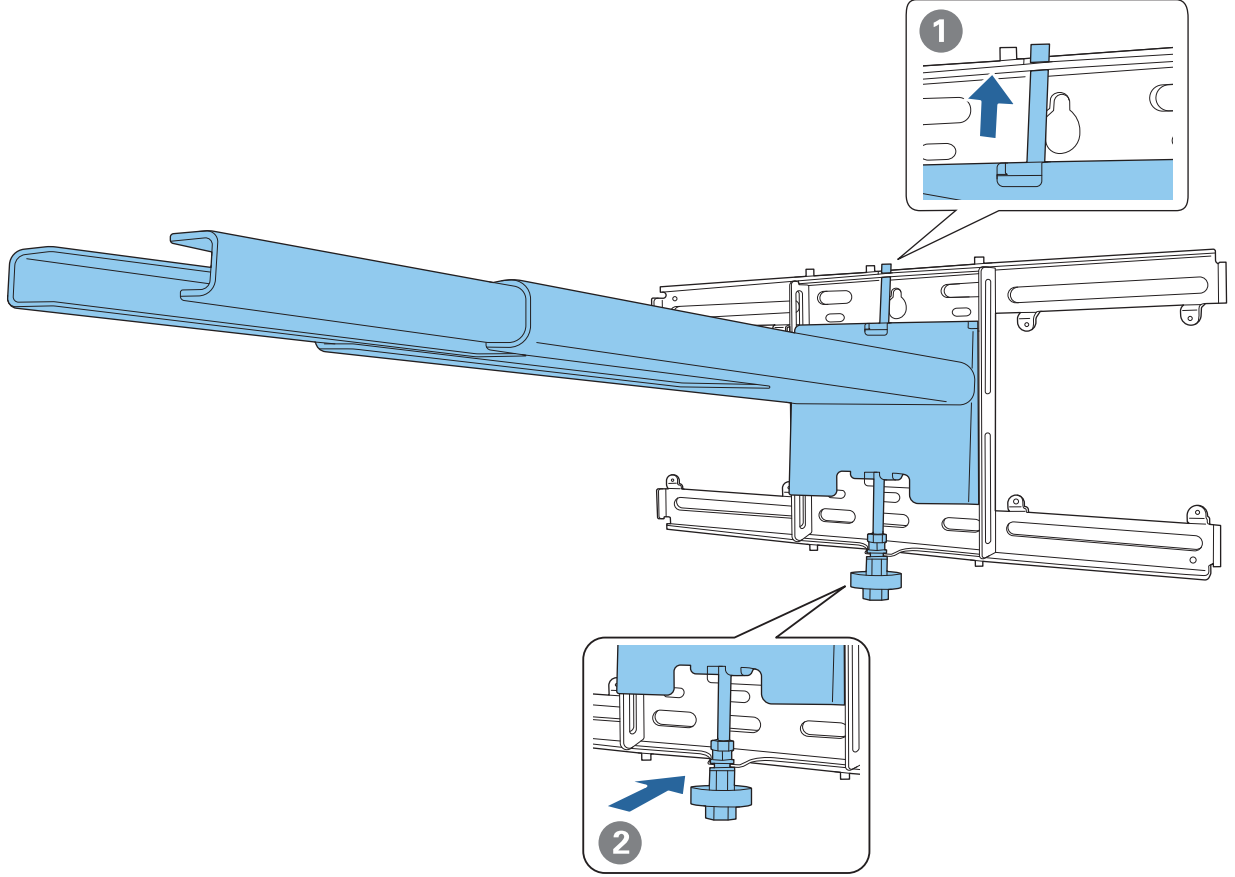


Mini bilgisayar gibi çevresel aygıtlara bağlanmak için kablo bağlantı noktalarının duvarlardan değil, ayar plakasının alt kısmından çıkacak şekilde yönlendirildiğinden emin olun.

4

Ayar plakasını duvar plakasına takın

Uç, duvar plakasının tepesinden biraz dışarı çıkana ve diğer ucu duvar plakasının tabanına bağlanana kadar altıgen eksenli yerleştirin.



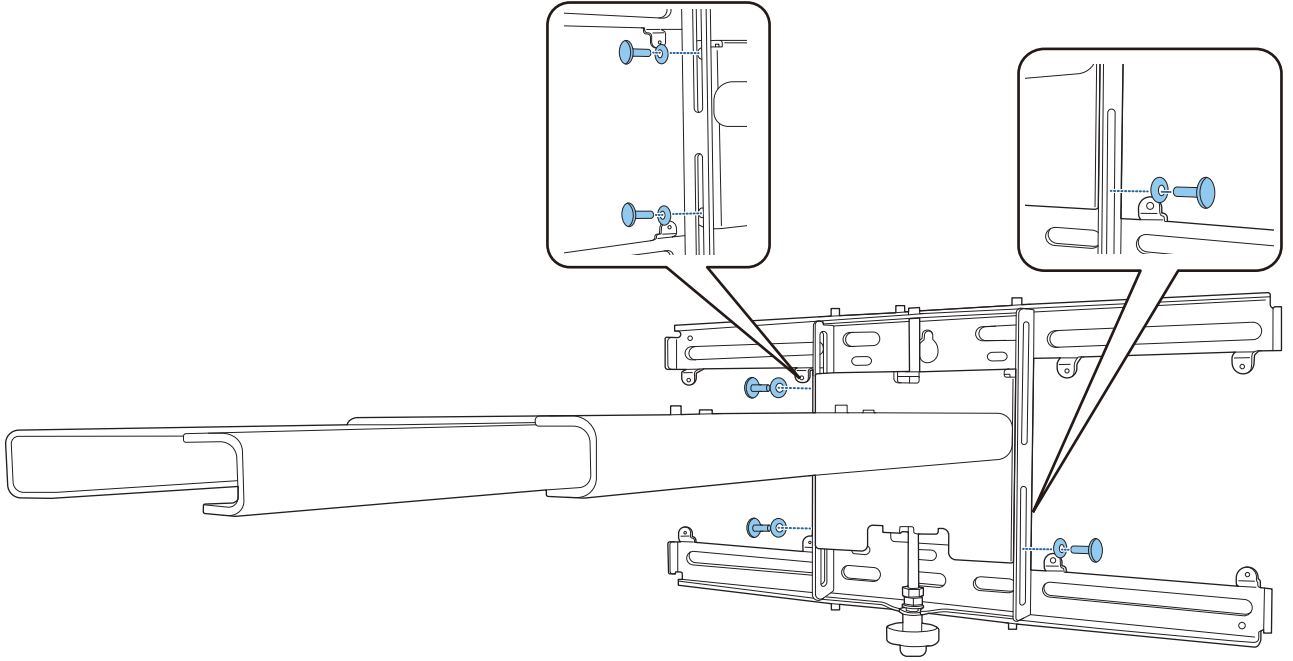
Dikkat

Kabloların ayar plakasıyla duvar plakası arasında sıkışmamasına dikkat edin.

5

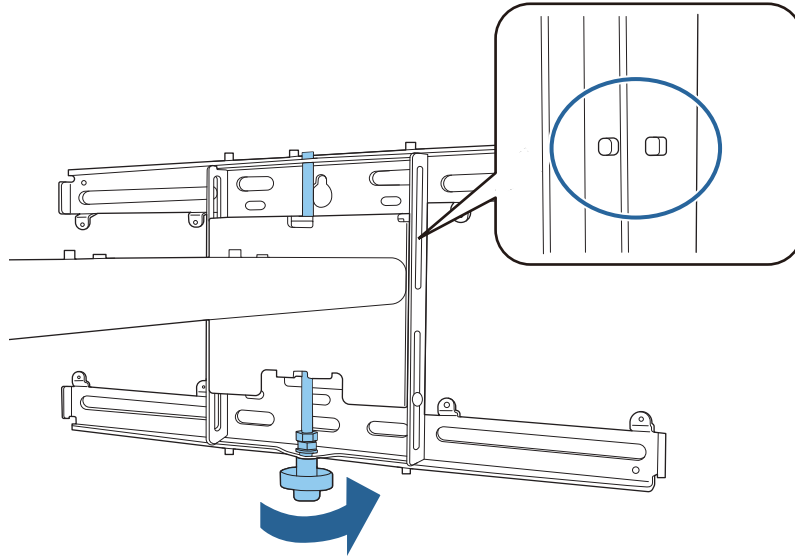
Ayar plakasını geçici olarak sabitleyin

Ürünle birlikte verilen M6 vidalarını kullanarak üç noktayı sabitleyin (x3).



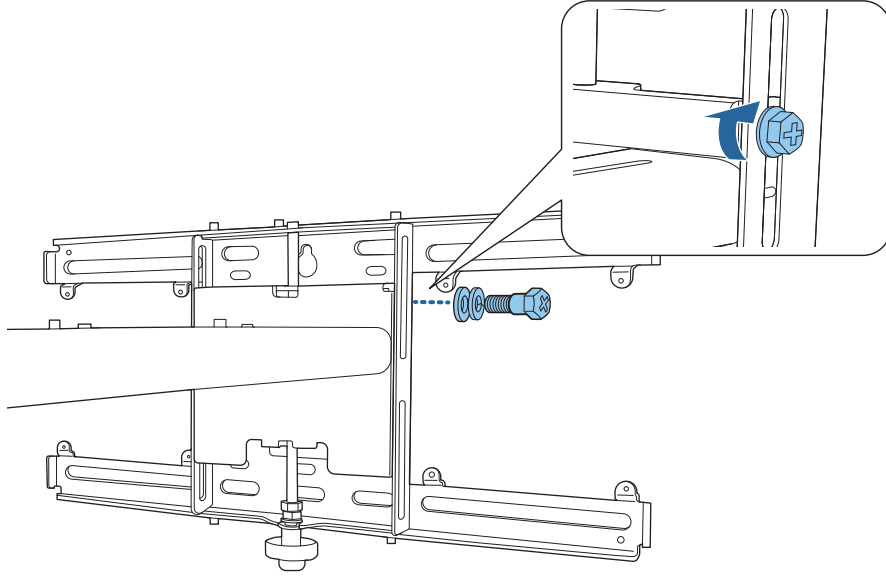
6

Duvar plakası ve ayar plakası üzerindeki işaretleri hizalamak için, dikey sürgüyü açık uçlu anahtarla ayarlayın.



7

Ayar plakasını konumuna sabitlemek için M6 cıvataı (x1) sıkın



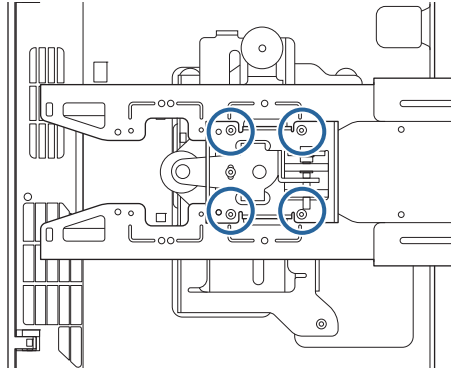
Ayar ünitesini ayar plakasına takma

1

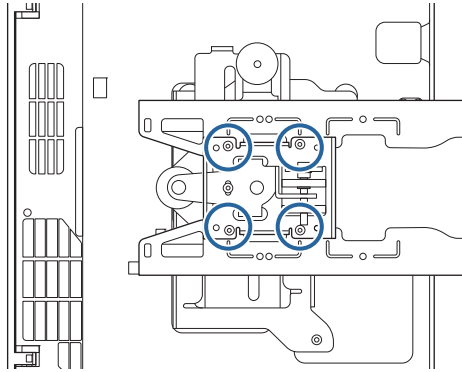
Ayar ünitesi için kurulum konumunu belirleyin

Kurulum konumu ayar plakasında işaretlenmiştir. Yansıtmak istediğiniz ekranın boyutuna göre uygun bir yere kurun.

- Yansıtılan Görüntü 80 inçten küçük olduğunda: Üniteyi ○ işaretinin olduğu noktaya kurun.

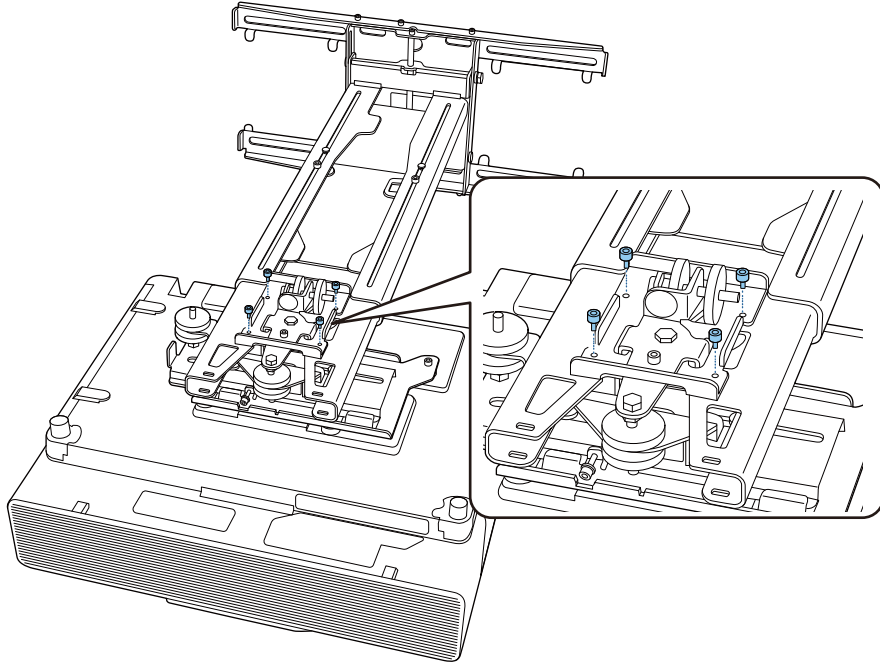


- Yansıtılan görüntü 80 inç veya daha büyük olduğunda: Üniteyi ○ ○ işaretinin olduğu noktaya kurun.



2

Sağlanan M4 x 12 mm cıvatalarla (x4), ayar ünitesini ayar plakasına takın



3

Kabloları projektöre bağlayın

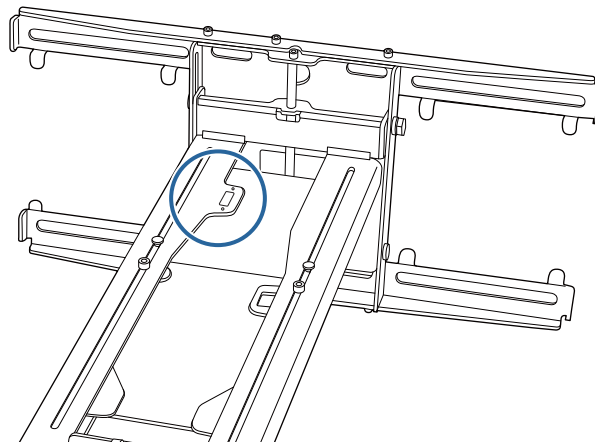
Son olarak güç kablosunu bağlayın.

■

Çevre cihazların takılması

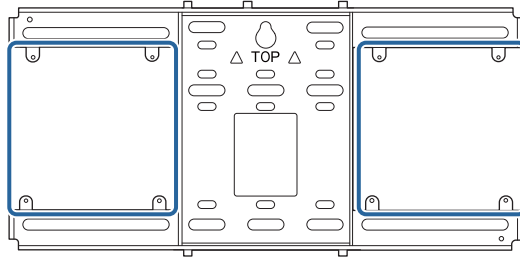
Harici tuner ve aksesuarların takılması

Harici tuner ve aksesuarları, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi vida deliklerine sabitlemek için piyasada satılan M4 vidalarını kullanın.



Mini PC veya Çubuk PC'yi takma

Mini PC veya çubuk PC'yi mini PC plakasına takın ve duvar plakasının sol veya sağ tarafına sabitleyin.



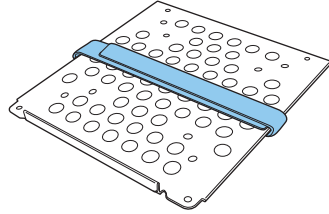
PC'nin hava çıkış delikleri engellenmeyecek şekilde takın.

PC'nin, hava çıkış delikleri üstte ve hava giriş delikleri altta olacak şekilde monte edilmesini tavsiye ediyoruz.

Mini PC kayışı ile sabitleirken

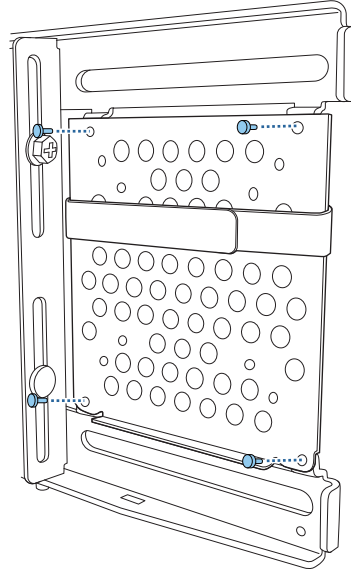
1

Kayışı mini PC plakasının etrafına sarın



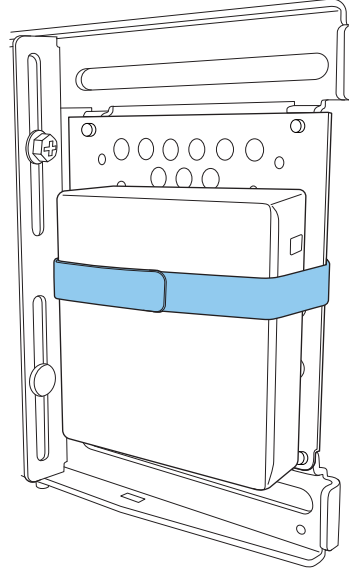
2

Birlikte verilen M3 x 6 mm vidaları (x4) kullanarak, mini PC plakasını duvar plakasına sabitleyin.



3

PC'yi mini PC plakasının alt kenarına yerleştirin ve kayışla sabitleyin

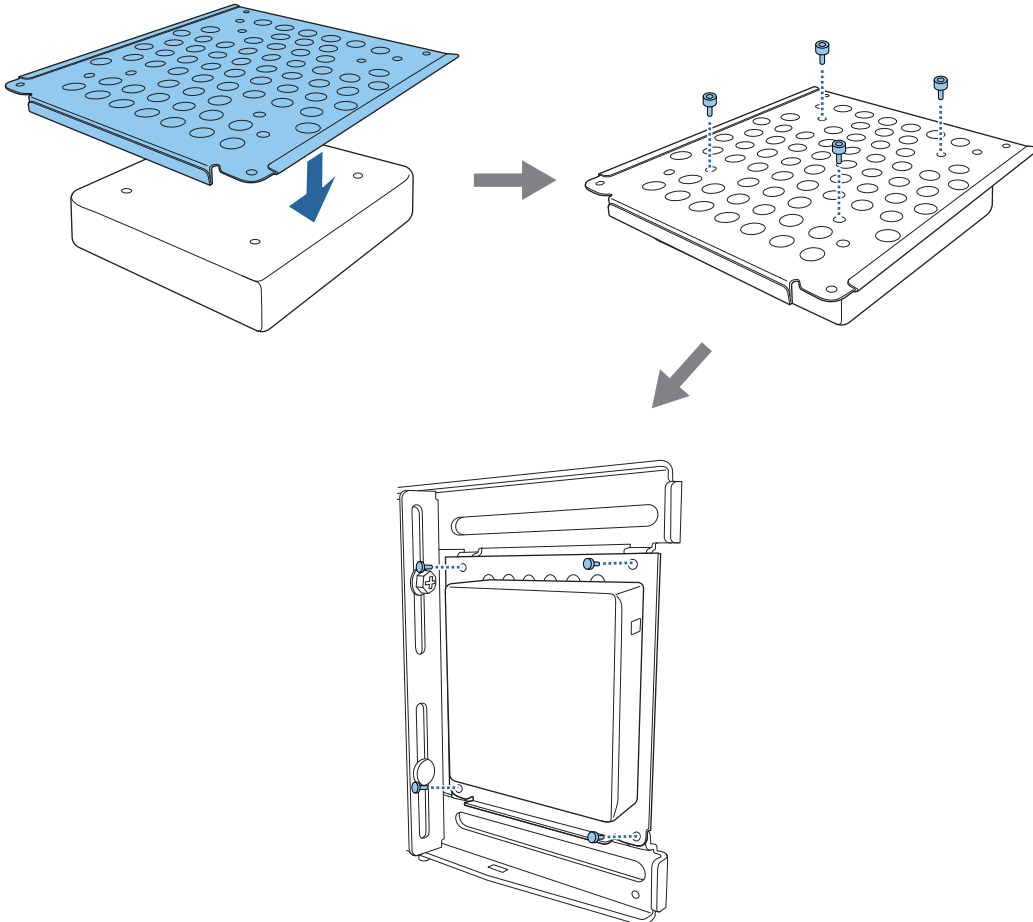


Vidalarla sabitlerken

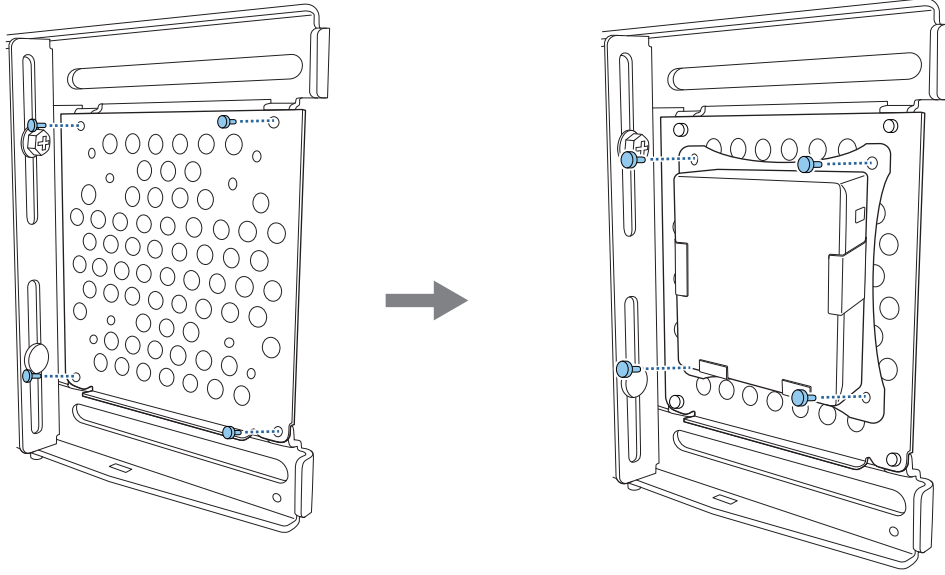
Mini PC'nin şekline ve vida deliklerinin yönüne bağlı olarak, parçaların takılma sırası farklı olabilir. Kurulum talimatlarını önceden kontrol ettiğinizden emin olun.

Kurulum örneği

- Birlikte verilen M3 x 6 mm vidaları (x4) kullanarak, PC takılı halde mini PC plakasını duvar plakasına sabitleyin.



- Birlikte verilen M3 x 6 mm vidaları (x4) kullanarak, mini PC plakasını duvar plakasına sabitleyin ve ardından PC'yi takın.



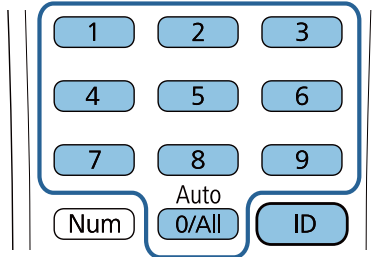
Yansıtılan Görüntünün Konumunun Ayarlanması

Yansıtılan görüntünün konumunu ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.



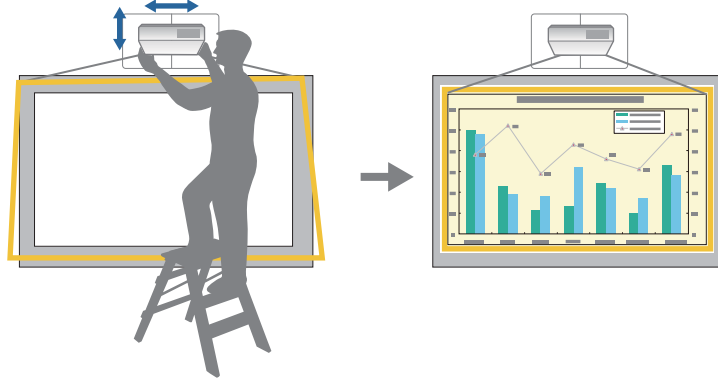
Aynı odaya birden fazla projektör takıldığında, uzaktan kumandanın girişimini önlemek için projektör ID'lerini ayarlamanızı öneririz.

Projektörü açın ve **Çoklu Yansıtma > Projektör ID'si** kısmında projektör ID numarasını belirleyin. Belirli bir projektörü çalıştırmak istediğinizde uzaktan kumandadaki [ID] düğmesine basın ve projektör ID'si ile aynı rakama sahip düğmeye basın.



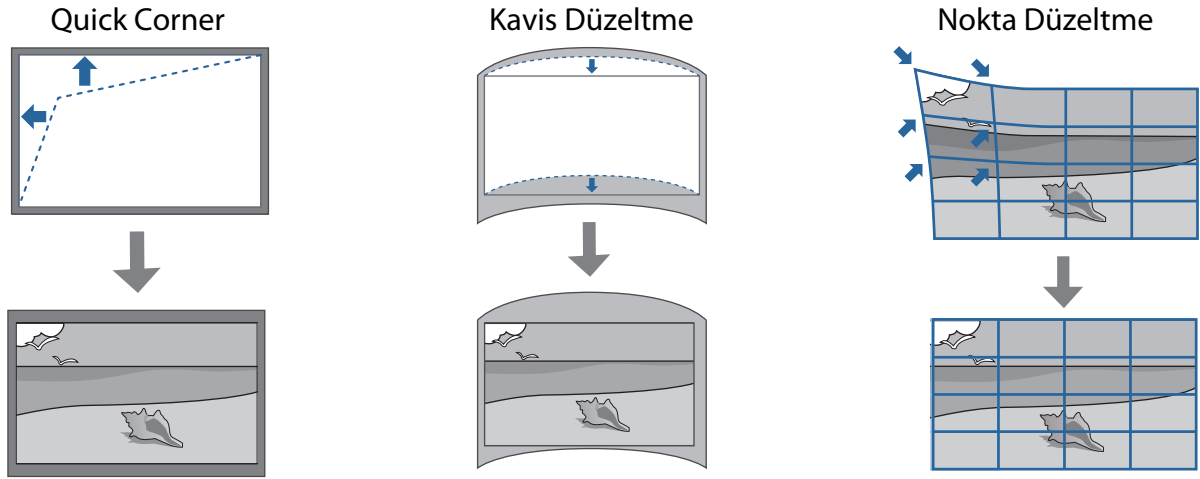
- Plakasına bağlayın Kurulum Kılavuzu'nu kullanarak ayarlama (s.53)

Ayar plakasının konumunu, görüntülenen kılavuz ekranına göre manuel olarak ayarlayın. Görüntü kalitesini korurken yansıtma konumuna ince ayar yapmak istediğinizde bu faydalıdır.



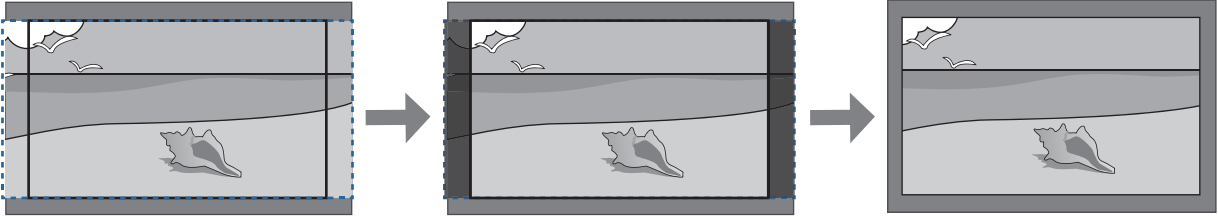
- Projektör menülerini kullanarak ayarlama (s.57)

Ayarlamak istediğiniz alanı seçip görüntüyü manuel olarak ayarlayın. Kılavuz ekranı kullanarak mekanik ayarlar yaptıktan sonra yansıtma konumuna ince ayar yapmak istediğinizde bu faydalıdır.




- Karartma özelliğini kullanarak ayarlama (s.63)

Bu özellik, görüntünün bir kısmını ekranın kenarlarının dışına taşmayacak şekilde gizler.

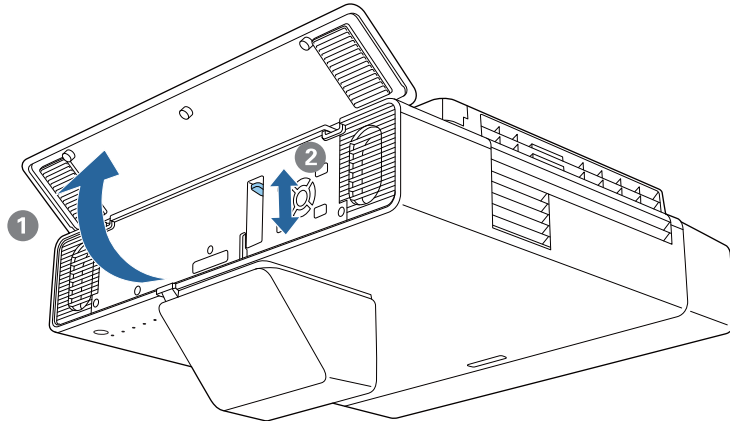


- Görüntüler projektör açıldıktan hemen sonra kararlı değildir. Yansıtmayı başlattıktan sonra, görüntüyü ayarlamaadan önce en az 30 dakika bekleyin.
- Toplu ayar işlevini kullanarak birden fazla projektörü ayarlarken, yansıtılan görüntüyü ayarlamaadan önce toplu ayarı gerçekleştirin.
- Görüntü kalitesini sürdürmek istediğinizde görüntüyü ayarlamak için ayar plakasının mekanik konumunun ayarlanmasını öneririz.

Ayarlamadan önceki hazırlıklar

1 Projektörü açmak için uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [] düğmesine basın

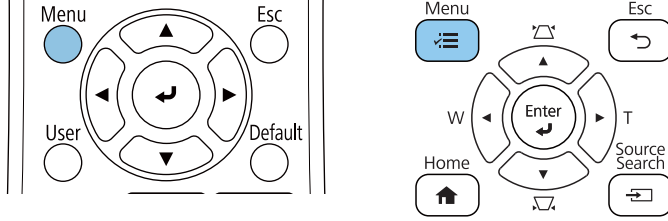
2 Projektörün ön kapağını açıp, odaklama kolunu kullanarak yaklaşık odak ayarı yapın



3

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



4

Kurulum menüsünden **Perde Türü**'nü seçerek yansıtılan görüntünün en boy oranını ayarlayın

Sık Kullanılan Öğeler	Kurulum
Görüntü	Sabit Kurulum
Sinyal G/Ç	Test Deseni
Kurulum	Plakasına bağlayın Kurulum ...
Ekran	Dikey Montaj
İşletim	Yansıtma
Yönetim	Geometrik Düzeltme
Ağ	Dijital Yakınlaştırma
Çoklu Yansıtma	ELPCB02 Bağla
Hafıza	Uzak Alıcı
ECO	Perde Türü
İlk/Tüm Ayarlar	Yüksek İrtifa Modu
	Kaynak
	Karartma
	Varsayılanlara Sıfırla
	Kurulum Ayarlarını Sıfırla
	Ekran
	Desen Görünümü

5

Gerekirse, **Kurulum** menüsünden **Perde Konumu**'nu belirleyin.

6

Gerekirse en boy oranını değiştirin

Bağlı bir cihazdan görüntüleri yansıtıp uzaktan kumandada [Aspect] düğmesine basın.

Düğmeye her bastığınızda, en boy oranı adı ekranda görüntülenir ve en boy oranı değişir.



Bağlı cihazdan hiçbir görüntü yansıtılmazken en boy oranı değişmez.

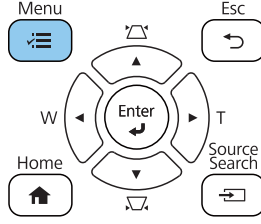
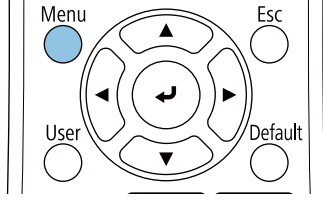
Plakasına bağlayın Kurulum Kılavuzu'nu kullanılarak mekanik ayar yapılması

Görüntünün konumunu ayarlamak için kılavuz ekranı kullanın.

1

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

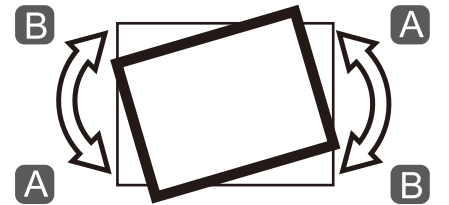
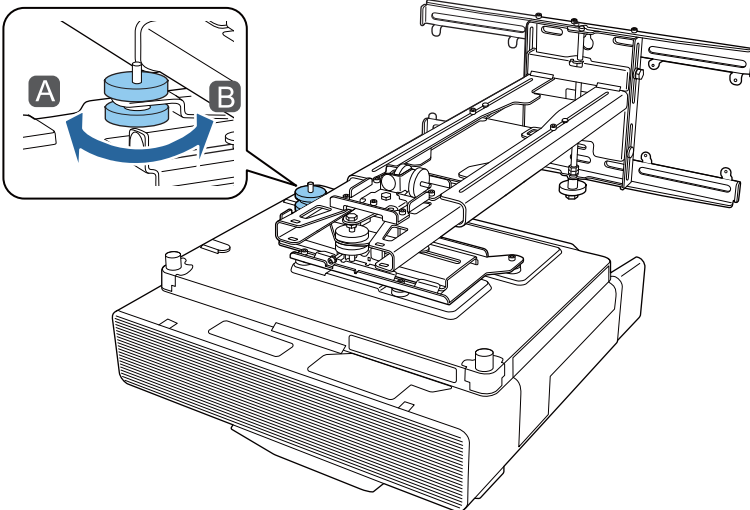
Kurulum menüsünden **Plakasına bağlayın Kurulum Kılavuzu**'nu seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Kurulum	
Görüntü	Sabit Kurulum	Kapalı
Sinyal G/Ç	Test Deseni	
Kurulum	Plakasına bağlayın Kurulum ...	
Ekran	Dikey Montaj	Hayır
İşletim	Yansıtma	Ön/Ters
Yönetim	Geometrik Düzeltme	Nokta Düzeltme
Ağ	Dijital Yakınlaştırma	▼
Çoklu Yansıtma	ELPCB02 Bağla	Kapalı
Hafıza	Uzak Alıcı	Kapalı
ECO	Perde Türü	16:9 ▼
İlk/Tüm Ayarlar	Yüksek İrtifa Modu	Kapalı
	Kaynak	Bilgisayar1
	Karartma	
	Varsayılanlara Sıfırla	
	Kurulum Ayarlarını Sıfırla	
	Ekran	
	Desen Görünümü	

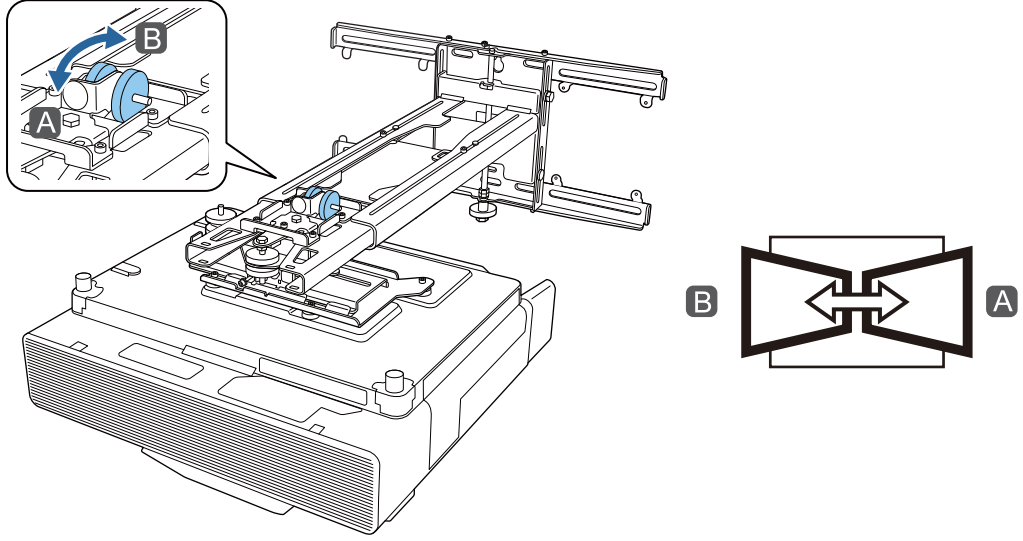
Kılavuz ekranını görürsünüz.

3

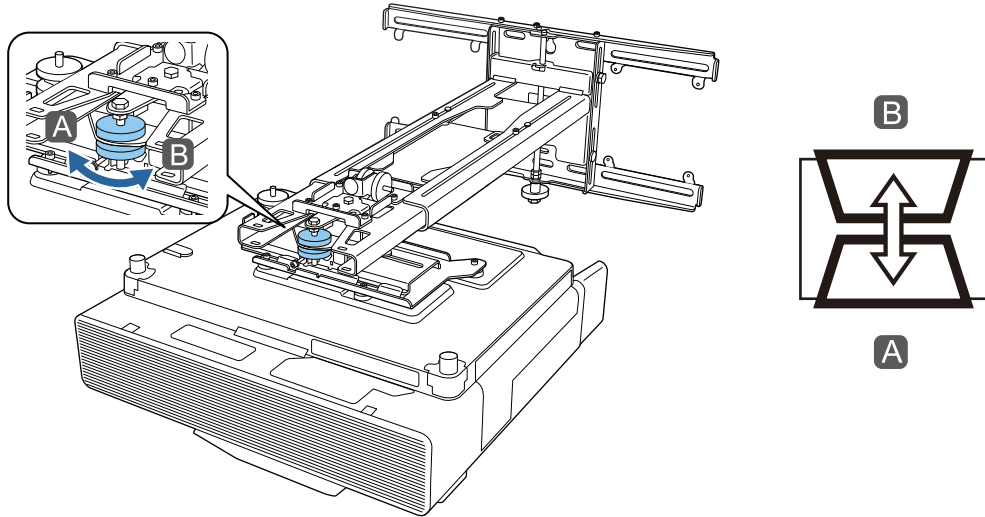
Yatay silindiri ayarlamak için ayar kadranını kurulum kılavuzundaki ① konumuna çevirin



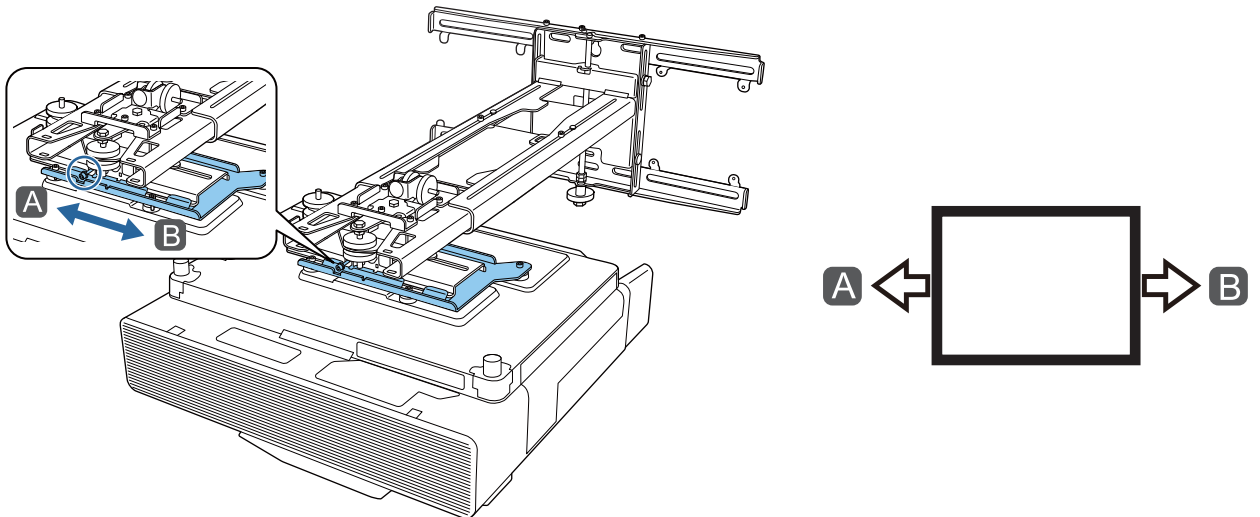
- 4 M4 vidasını gevşetin ve ardından yatay dönüşü ayarlamak için ayar kadranını kurulum kılavuzundaki 2 konumuna çevirin



- 5 Dikey eğimi ayarlamak için kurulum kılavuzunda ayar kadranını 3 konumuna çevirin

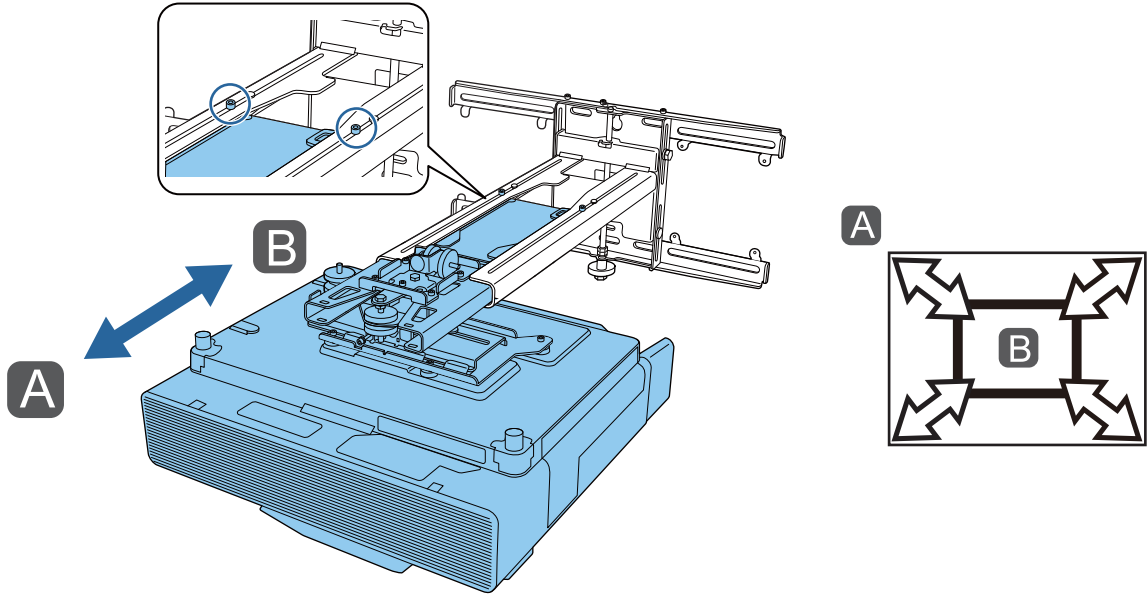


- 6 M4 civatayı gevşetip yatay kaydırmayı ayarlayın



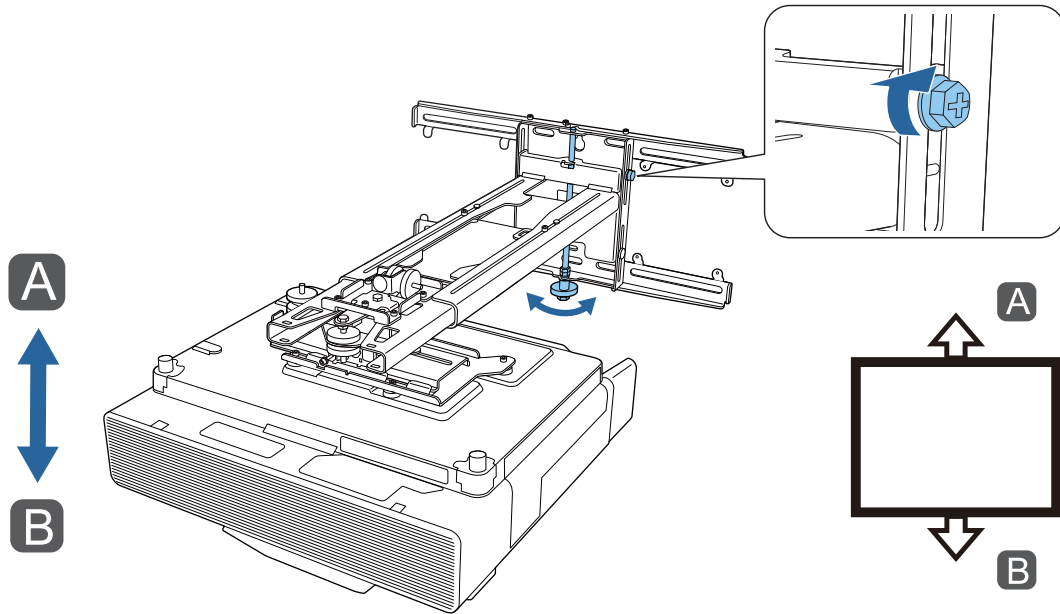
7

M4 cıvataları (x2) gevşetip ileri/geri kaydırmayı ayarlayın



8

M6 cıvataıı gevşetip dikey sürgüyü ayarlayın



9

Adım 3 ila 8'de gevşettiğiniz vida ve cıvataları tekrar sıkın

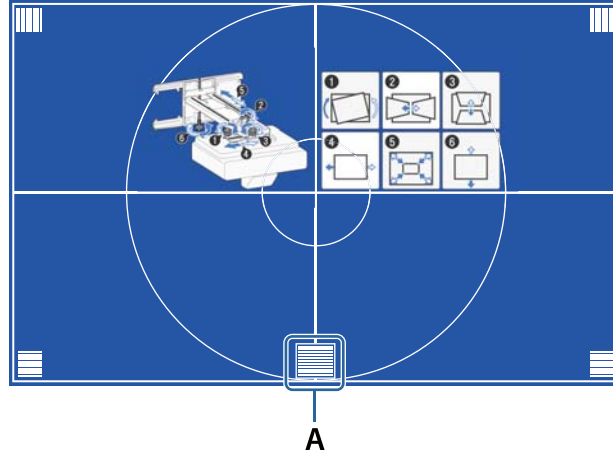


Uyarı

Bütün cıvataları ve vidaları iyice sıkın. Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.

10

Aşağıdaki şekildeki A konumunun odağını ayarlayın



11

Ayarlamaları tamamladığınızda, kılavuz ekranından çıkmak için uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki [Esc] düğmesine basın

Projektör menülerini kullanarak ayarlama



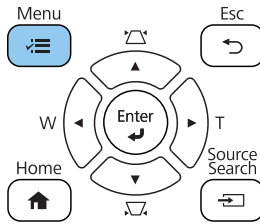
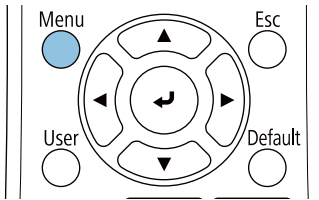
- Ayarlanan değerleri **Geometrik Düzeltme** menüsünden **Hafıza** içine kaydedebilirsiniz.
- Ayarı gerçekleştirmeden önce Perde Türü ve Perde Konumu ayarını yapın. Perde Türü'nü veya Perde Konumu'nu düzeltmeleri yaptıktan sonra değiştirirseniz, düzeltmeler sıfırlanır.

Kavis Düzeltme

1

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Kurulum menüsünden **Geometrik Düzeltme**'yi seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Kurulum	
Görüntü	Sabit Kurulum	Kapalı
Sinyal G/Ç	Test Deseni	
Kurulum	Plakasına bağlayın Kurulum ...	
Ekran	Dikey Montaj	Hayır
İşletim	Yansıtma	Ön/Ters
Yönetim	Geometrik Düzeltme	Nokta Düzeltme
Ağ	Dijital Yakınlaştırma	▼
Çoklu Yansıtma	ELPCB02 Bağla	Kapalı
Hafıza	Uzak Alıcı	Kapalı
ECO	Perde Türü	16:9 ▼
İlk/Tüm Ayarlar	Kaynak	Bilgisayar1
	Karartma	
	Varsayılanlara Sıfırla	
	Kurulum Ayarlarını Sıfırla	
	Ekran	
	Desen Görünümü	

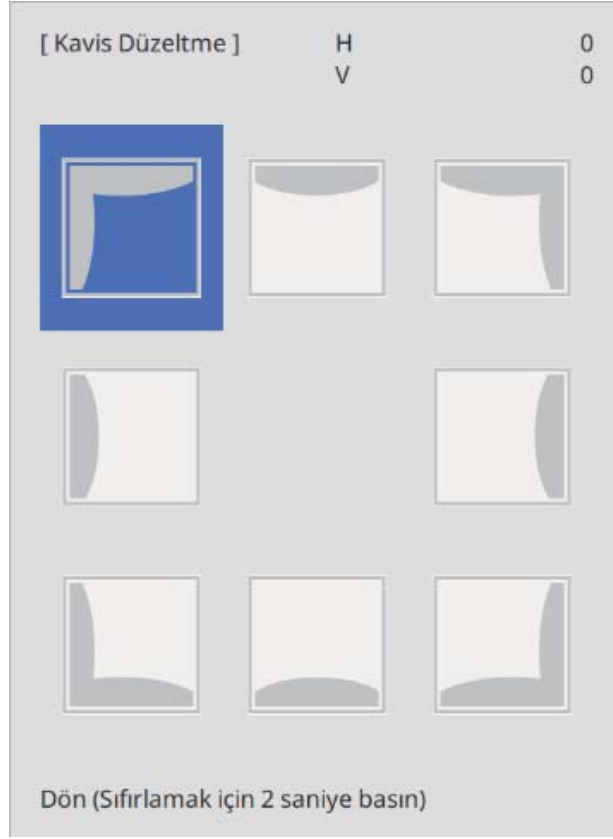
3

Kavis Düzeltme öğesini seçin

[Geometrik Düzeltme]	Dön
Y/D Ekr. Yerl.	
Quick Corner	
✓ Kavis Düzeltme	
Nokta Düzeltme	
Hafıza	

4

Düzeltilmek istediğiniz tarafı seçin ve ayarı gerçekleştirin



Ayarlanamayan bir aralığa ulaştığınızda, **Daha fazla taşınamıyor.** mesajı görüntülenir.

5

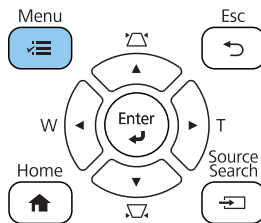
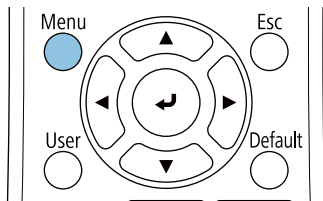
Ayarlamaları tamamladığınızda, ayarlamayı tamamlamak için uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki [Esc] düğmesine basın

Quick Corner

1

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Kurulum menüsünden **Geometrik Düzeltme**'yi seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Kurulum	
Görüntü	Sabit Kurulum	Kapalı
Sinyal G/Ç	Test Deseni	
Kurulum	Plakasına bağlayın Kurulum ...	
Ekran	Dikey Montaj	Hayır
İşletim	Yansıtma	Ön/Ters
Yönetim	Geometrik Düzeltme	Nokta Düzeltme
Ağ	Dijital Yakınlaştırma	▼
Çoklu Yansıtma	ELPCB02 Bağla	Kapalı
Hafıza	Uzak Alıcı	Kapalı
ECO	Perde Türü	16:9 ▼
İlk/Tüm Ayarlar	Yüksek İrtifa Modu	Kapalı
	Kaynak	Bilgisayar1
	Karartma	
	Varsayılanlara Sıfırla	
	Kurulum Ayarlarını Sıfırla	
	Ekran	
	Desen Görünümü	

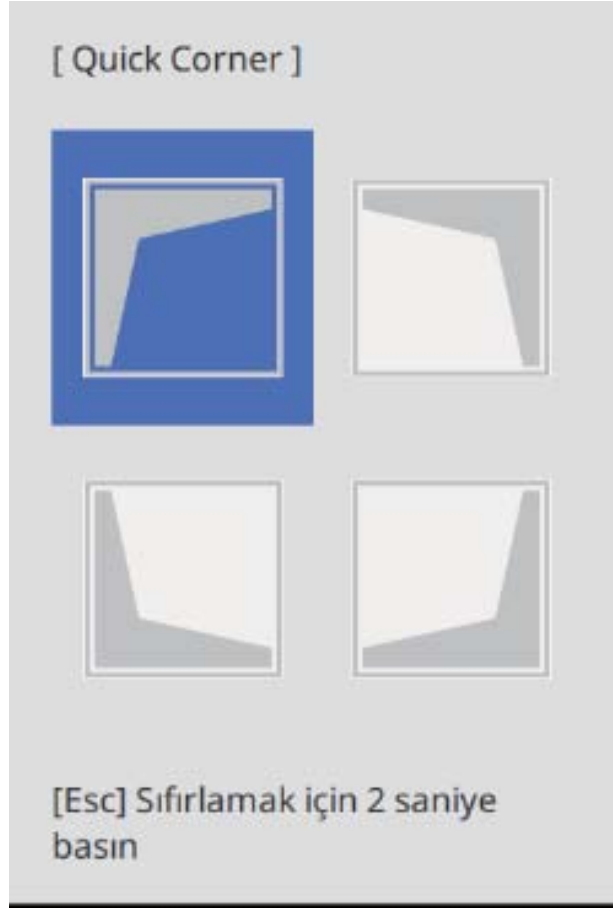
3

Quick Corner'i seçin

[Geometrik Düzeltme]	Dön
Y/D Ekr. Yerl.	
✓ Quick Corner	
Kavis Düzeltme	
Nokta Düzeltme	
Hafıza	

4

Düzeltilmek istediğiniz tarafı seçin ve ayarı gerçekleştirin



Ayarlanamayan bir aralığa ulaştığınızda, **Daha fazla taşınamıyor.** mesajı görüntülenir.



Yan kısımları ayarlarken, ayarlamak istediğiniz tarafı seçmek için uzaktan kumandadaki [1], [3], [7] ve [9] düğmelerine basın.

5

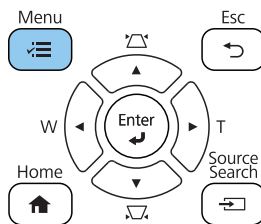
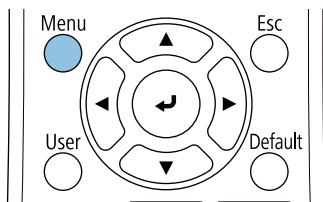
Ayarlamaları tamamladığınızda, ayarlamayı tamamlamak için uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki [Esc] düğmesine basın

Nokta Düzeltme

1

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Kurulum menüsünden **Geometrik Düzeltme**'yi seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Kurulum
Görüntü	Sabit Kurulum
Sinyal G/Ç	Test Deseni
Kurulum	Plakasına bağlayın Kurulum ...
Ekran	Dikey Montaj
İşletim	Yansıtma
Yönetim	Geometrik Düzeltme
Ağ	Dijital Yakınlaştırma
Çoklu Yansıtma	ELPCB02 Bağla
Hafıza	Uzak Alıcı
ECO	Perde Türü
İlk/Tüm Ayarlar	Yüksek İrtifa Modu
	Kaynak
	Karartma
	Varsayılanlara Sıfırla
	Kurulum Ayarlarını Sıfırla
	Ekran
	Desen Görünümü

3

Nokta Düzeltme öğesini seçin

[Geometrik Düzeltme]	Dön
Y/D Ekr. Yerl.	
Quick Corner	
Kavis Düzeltme	
✓ Nokta Düzeltme	
Hafıza	

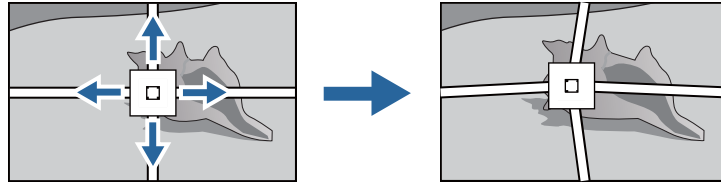
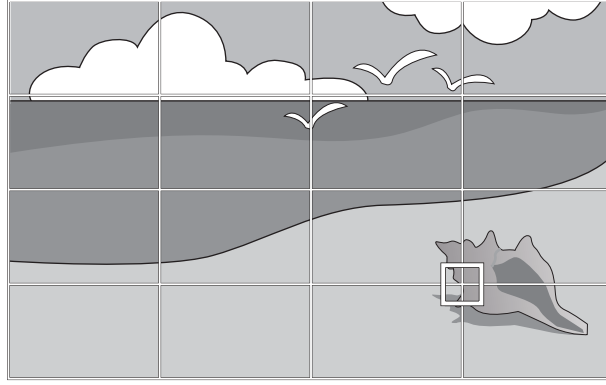
4

Nokta Düzeltme'yi seçip ızgara sayısını belirleyin

[Nokta Düzeltme]	Dön
3x3	
5x5	
✓ 9x9	
17x17	

5

Düzeltilmek istediğiniz noktaları seçip ayarı yapın



Izgarayı görmek zorsa, ızgaranın rengini değiştirmek için **Desen Rengi**'ni kullanın.

6

Ayarlamaları tamamladığınızda, ayarlamayı tamamlamak için uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki [Esc] düğmesine basın

■

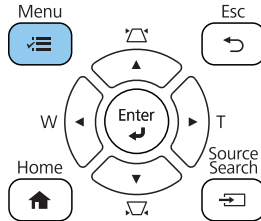
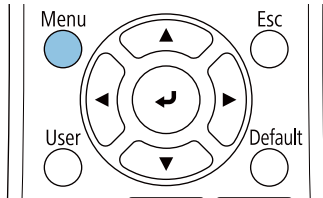
Boşluk özelliğini kullanarak ayarlama

1

[Menu] düğmesine basın

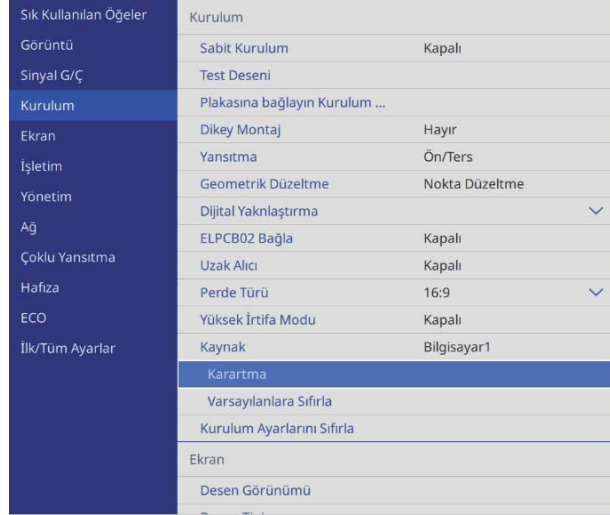
Uzaktan Kumandayı Kullanarak

Kumanda Panelini Kullanarak



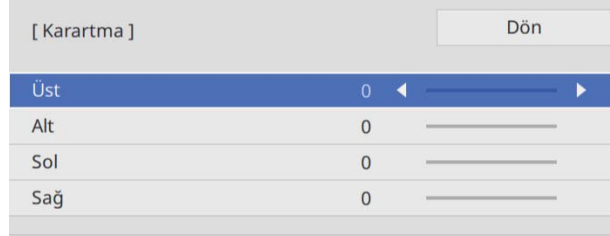
2

Karartma menüsünden **Kurulum**'u seçin



3

Bir kenar seçip ardından gizlemek istediğiniz miktarı ayarlayın



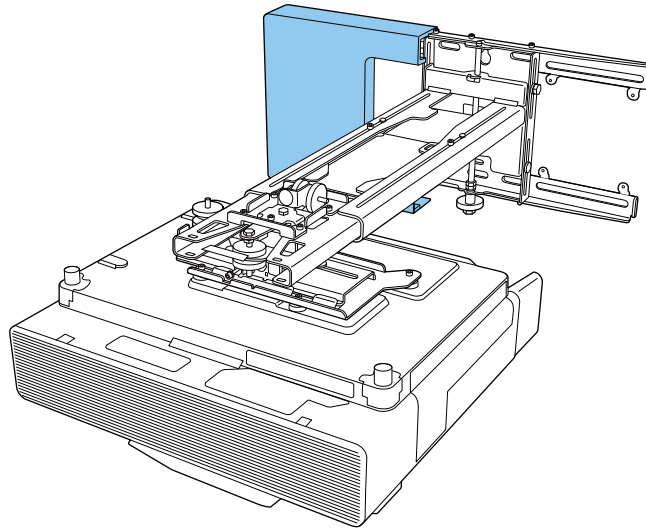
4

Ayarlamaları tamamladığınızda, ayarlamayı tamamlamak için uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki [Esc] düğmesine basın

Kapakların Takılması

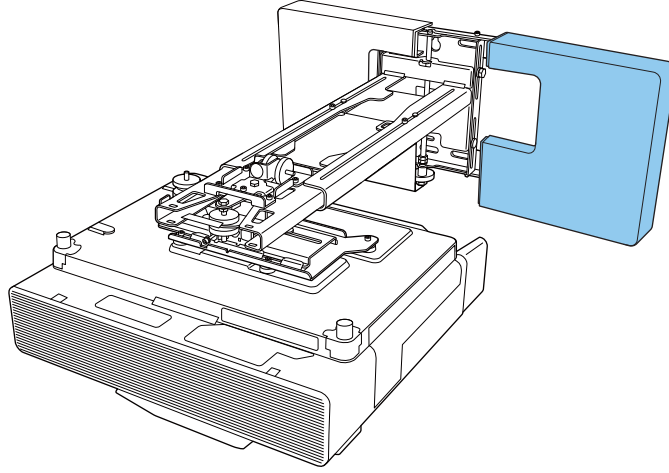
1

Sol duvar plakası kapağını takın



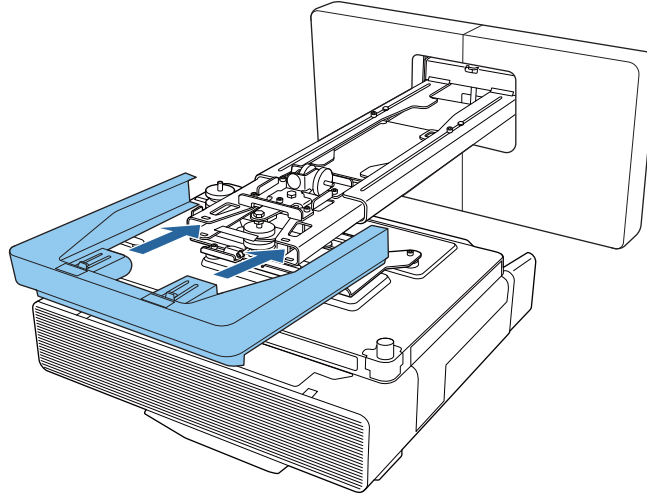
2

Sağ duvar plakası kapağını takın

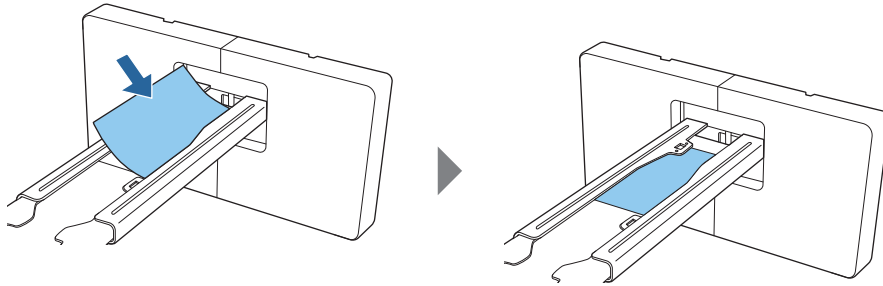


3

Uç başlığını ayar plakasına takın

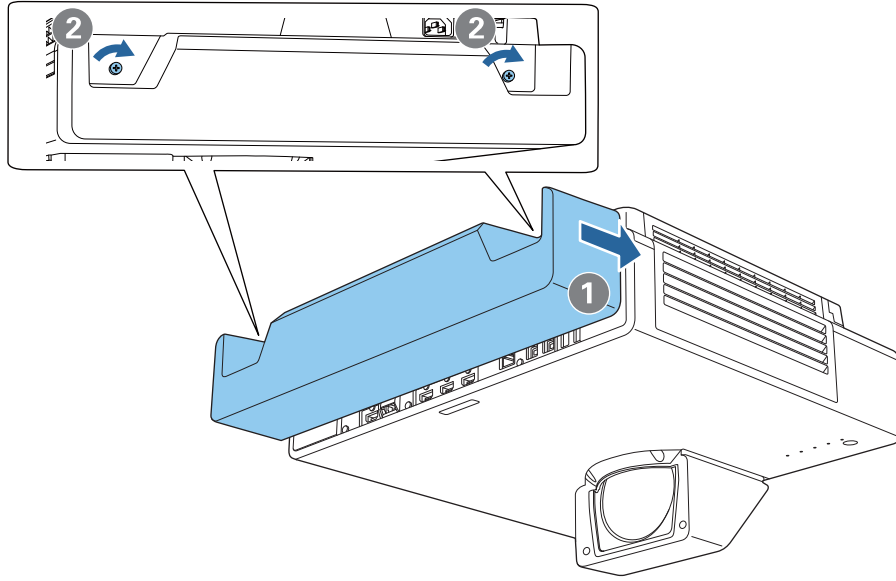


Koldaki olukla ilgili endişeniz varsa, sağlanan maskeleme etiketini yapıştırın.



4

Kablo kapağını projektöre takıp, vidalarla (x2) sabitleyin

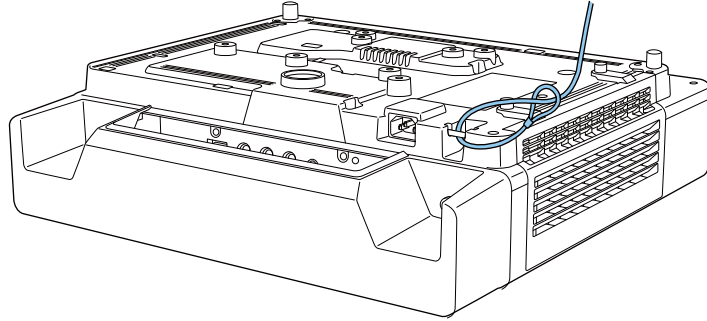


Güvenlik Kablosu Takma

Gerekirse aşağıdaki güvenlik önlemlerinden birini gerçekleştirin.

- Piyasada satılan hırsızlık önleyici tel kilidini takın

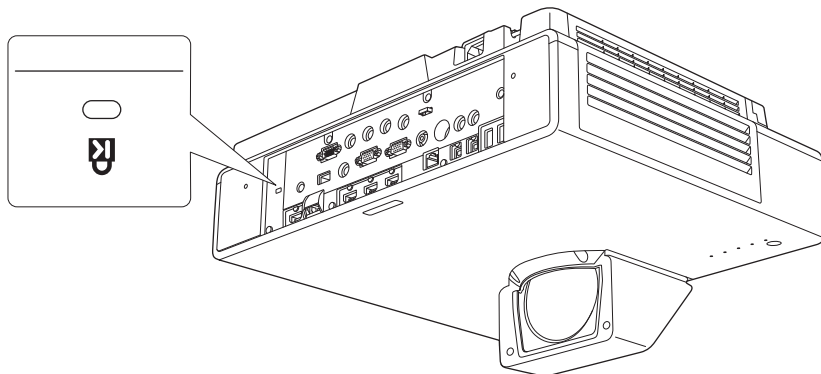
Tel kilidini, projektör ve ayar plakasındaki güvenlik kablosu kurulum noktalarından geçirin.



- Kensington marka bir güvenlik teli takın

Bu üründeki güvenlik yuvası, Kensington tarafından üretilen Microsaver Güvenlik Sistemiyle uyumludur. Microsaver Güvenlik Sistemi konusunda daha fazla ayrıntı için aşağıdaki adrese bakın.











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





Kontrol Pedile İlgili Notlar

Uyarı	
Yalnız EB-805F/EB-800F'e bağlanın. Başka bir projektöre ya da cihaza bağlamayın. Bunu yapmak cihaza zarar verebilir.	
Kabloları, somun ve cıvatalara temas etmeyecek biçimde yönlendirin. Kabloların hatalı kullanımı yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.	
Verilen güç kablosu yalnızca ELPHD02 içindir. Diğer cihazlarla kullanmayın.	
Hasarlı bir güç kablosu kullanmayın. Kullanılması yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir. Güç kablosu hasarlıysa, (çekirdek kablo açıktaysa, kablo kopar vb.), yerel satıcınıza veya Epson onarım merkezine başvurun.	
Güç kablosunu kontrol pedine bağlarken, yalnızca ürünle birlikte verilen AC adaptörünü kullanın. Bunu yapmamak, ürünün yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilecek şekilde arızalanmasına, aşırı ısınmasına veya duman yaymasına neden olabilir.	
AC adaptörünü belirtilen güç kaynağı voltajından başka bir voltajda kullanmayın. Bunu yapmamak, ürünün yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilecek şekilde arızalanmasına, aşırı ısınmasına veya duman yaymasına neden olabilir.	
AC adaptörünün kablosunu çekmeyin veya kablonun üzerine ağır cisimler koymayın. Güç kablosunu değiştirmeyin. Kullanılması yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.	
AC adaptöre yüksek bir kuvvet veya darbe (üzerine basma, düşürme veya çarpma gibi) uygulamayın. Bu, hasara neden olabilir. AC adaptörü hasar görürse, kontrol panelini kapatın, fişi prizden çekin ve yerel satıcınıza başvurun. Hasarlı ürünü kullanmaya devam etmek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.	
Kontrol pedini, AC adaptörünü veya fişi ıslak elle tutmayın/çalıştırmayın. Bunu yapmamak arızaya, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.	
Elektrik fişini dikkatli kullanın. Yanlış kullanım yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilecek arıza veya hasara yol açabilir. İşlem yaparken şu önlemleri alın: <ul style="list-style-type: none"> • Çok soketli adaptör kullanmayın. • Üzerinde sıkışmış toz gibi yabancı bir madde varken fişe takmayın. • Elektrik fişinin tam olarak takıldığından emin olun. • Güç kablosunu ıslak elle tutmayın. • Elektrik fişini prizden çekerken, her zaman fişin kendisini tutun ve çekip çıkarın; elektrik kablosunu çekmeyin. 	
Kontrol pedini hareket ettirirken, gücün kapalı olduğundan emin olun, AC adaptörünü çıkarın ve tüm kabloların bağlantısının kesildiğinden emin olun.	

 Uyarı	
<p>Aşağıdaki sorunlardan herhangi biri oluşursa, derhal gücü kapatın ve AC adaptörünü ve elektrik fişini prizden çekin. Daha sonra yerel bayinizle veya en yakın Epson servisi çağrı merkezi ile irtibata geçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duman, tuhaf kokular veya garip sesler fark ediyorsunuz • Kontrol pedinin içine su veya yabancı madde giriyordur • Kontrol pedi düşmüş veya muhafazası hasar görmüştür 	
<p>AC adaptöre çay, kahve, meyve suyu veya başka bir içecek dökmeyin veya böcek ilacına maruz bırakmayın.</p> <p>Bunu yapmamak arızaya, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. AC adaptörüne içecek vb. dökülürse, gücü kapatın, AC adaptörünü prizden çekin ve yerel satıcınıza başvurun. Bu durumda kullanmaya devam etmek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</p>	
<p>AC adaptörünü kapalı bir yere monte etmeyin veya verilen AC adaptör tutucusu haricinde bir bezle örtmeyin.</p> <p>Aksi takdirde, AC adaptörü ısınabilir ve yanıklara veya beklenmedik kazalara neden olabilir.</p>	
<p>Güç kablosunu AC adaptörünün etrafına sarmayın.</p> <p>Bunu yapmamak, bağlantının kesilmesine veya ürünün aşırı ısınmasına neden olabilir.</p>	
<p>Kontrol pedini sökmeyin ya da biçimini değiştirmeyin.</p>	
<p>Temizlemeden önce, AC adaptörünü ve elektrik fişini prizden çektiğinizden ve tüm kablo bağlantılarının kesildiğinden emin olun.</p>	
<p>Uzun süre temizlenmezse, toz birikebilir ve yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Düzenli olarak temizlediğinizden emin olun.</p>	
 Dikkat	
<p>Kontrol Pedini atarken parçalarına ayırmayın.</p> <p>Yerel veya ulusal yasalara ve yönetmeliklere göre elden çıkarın.</p>	

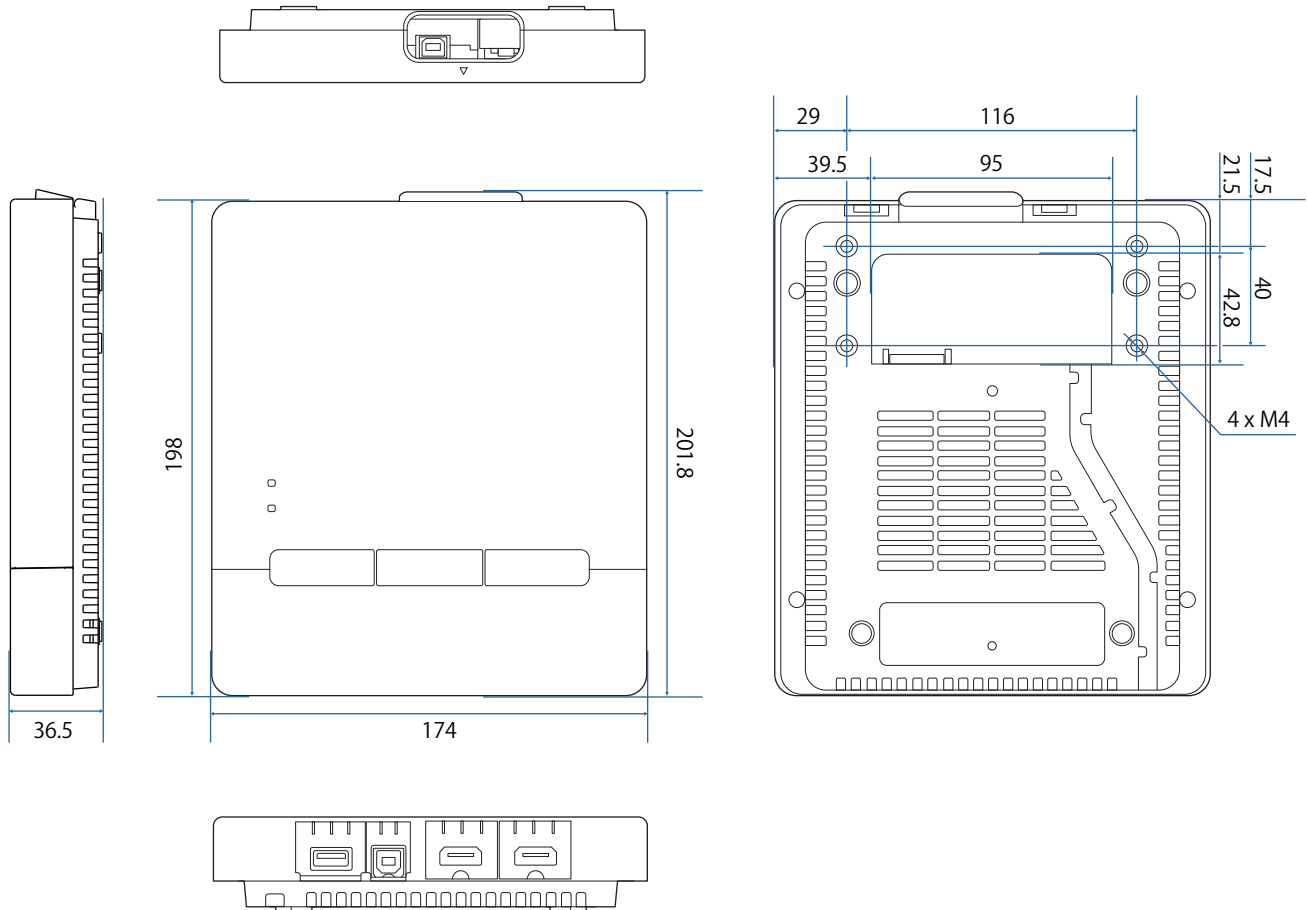


Kontrol Pedi Teknik Özellikleri

Öge	Teknik Özellik
Kontrol pedi ağırlığı	Yaklaşık 0,6kg
Güç (AC adaptörü)	100 ila 240 V AC +/- %10, 50/60 Hz
Güç	12 VDC 2,5 A 30 W
Kullanım sırasında elektrik tüketimi	4,5 W
Çalışma sıcaklığı	0 - 40°C (yoğuşma yok)
Çalıştırma yüksekliği	0 ila 3048 m

Dış Boyutlar

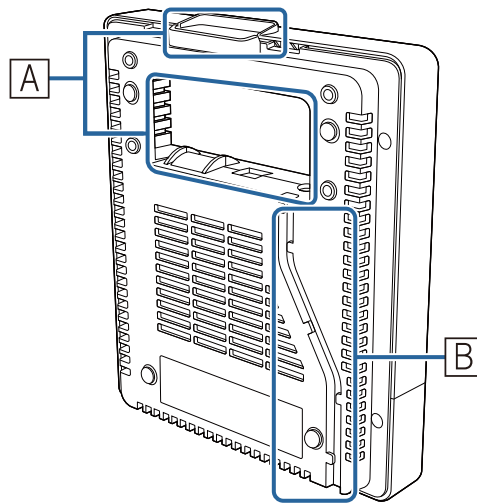
[Birim: mm]



Kablo Geçirme Delikleri

[A] 'de belirtilen kablo açıklıklarından birini kullanabilirsiniz.

Güç kablosunu, Kontrol Pedinin arkasındaki kanaldan ([B]) yönlendirin.

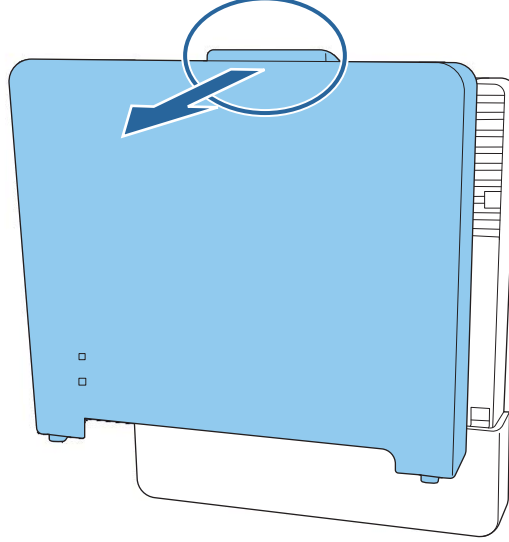


Kontrol Pedini kurma

Kontrol Pedini kurma

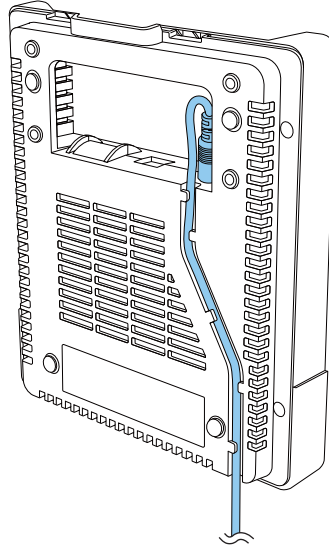
1

Parmağınızı üstteki deliğe yerleştirin ve ön kapağı çıkarın.



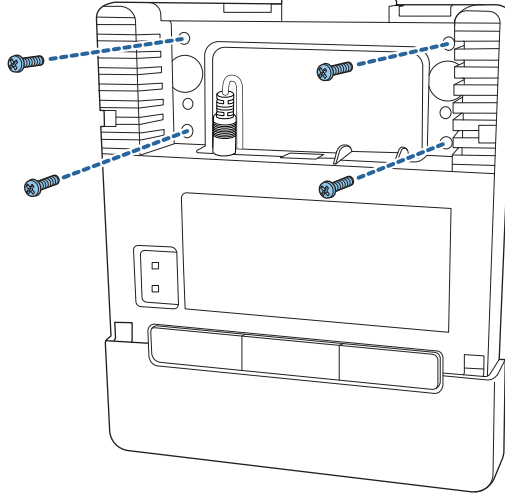
2

Güç kablosunu takın ve kabloyu arkadan aşağıya yönlendirin



3

Kurulum konumunu kontrol edin ve piyasada bulunan M4 vidalarla (4 tane 20 mm) sabitleyin.



Uyarı

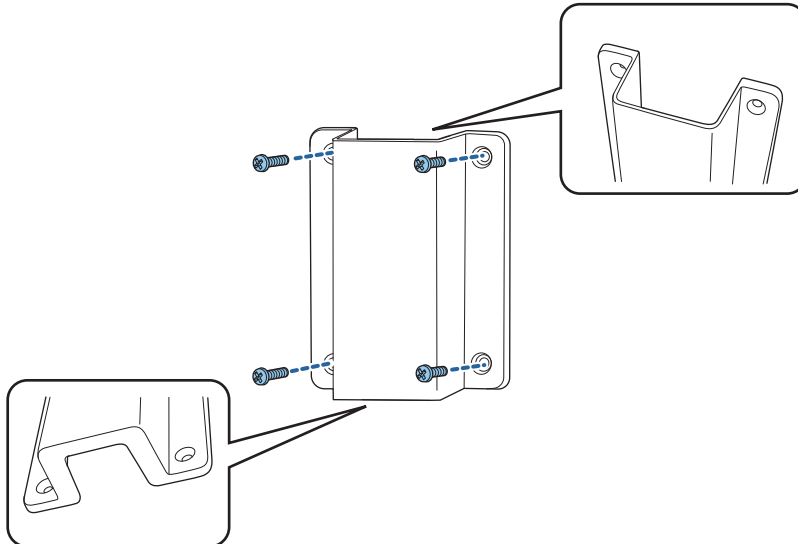
- Vidalarken, kurulum yüzeyine açılı olarak eğilmediklerinden emin olun.
- Kontrol Pedinin uygun biçimde sabitlendiğinden emin olun.
- Kontrol Pedini sabitlemek için çift taraflı bant veya mıknatıs kullanmayın.



Vidaların sabitlenmesinden önce Kontrol Pedinin çalışmasının denetlenmesini öneririz.

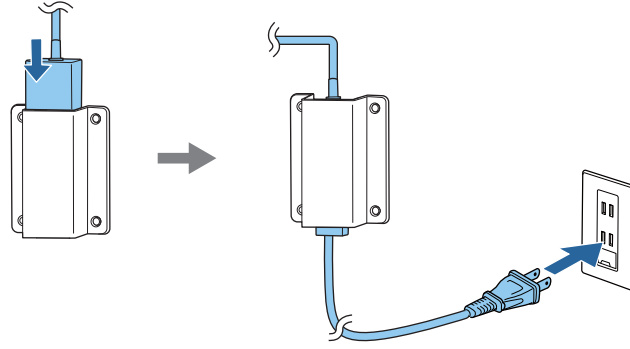
4

M4 vidalarını (x4) kullanarak AC adaptörünü duvara sabitleyin



5

AC adaptörünü tutucuya yerleştirin ve güç kaynağına takın



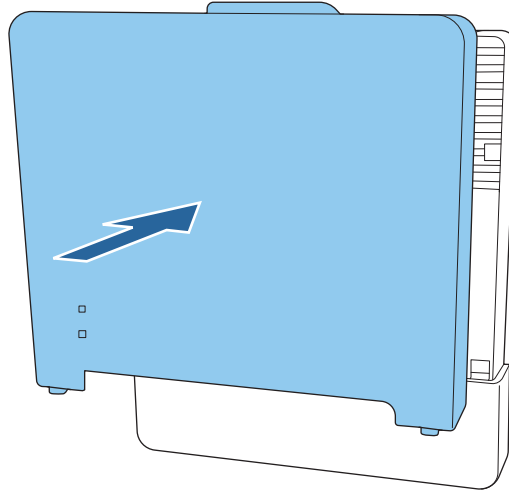
6

Projektöre bağlı olan kabloyu Kontrol Pedine bağlayın.

Bağlantı ile ilgili ayrıntılı bilgi için bkz "Kontrol Pedinin Takılması" s.10.

7

Ön kapağı takın.

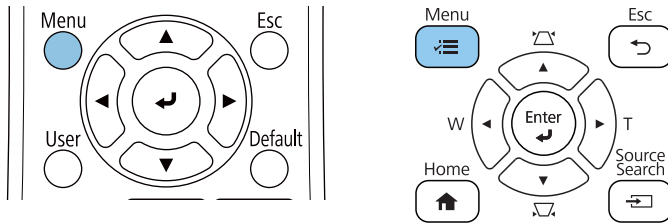


Kontrol Pedinin Açılması

1

Projektörü açıp [Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Sinyal G/Ç menüsünden HDBaseT'i seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Sinyal G/Ç
Görüntü	Ses Düzeyi
Sinyal G/Ç	Kaynak Bilgisayar1
Kurulum	Üzerine Tara Otomatik
Ekran	EDID
İşletim	HDMI Out Şiddeti Kapalı
Yönetim	Varsayılanlara Sıfırla
Ağ	A/V Çıkışı Yansıtırken
Çoklu Yansıtma	Sesi Ters Çevir Kapalı
Hafıza	Ses Çıkışı Otomatik
ECO	HDMI Ses Çıkışı
İlk/Tüm Ayarlar	Monitör Çıkış Portu Monitör Çıkışı
	HDMI Bağlantısı
	HDBaseT
	HDMI EQ Ayarı 0
	Sinyal G/Ç Ayarlarını Sıfırla
	Kurulum
	Sabit Kurulum Kapalı

3

ELPHD02 Bağla'yı Açık konuma getirin

[HDBaseT]	Dön
ELPHD02 Bağla	Kapalı
Kontrol ve İletişim	Kapalı
Extron XTP	Kapalı

Kontrol Pedi artık projektörle iletişim kurabilir. Kontrol Paneli üzerindeki Link göstergesi, projektörle iletişim kurarken maviye döner.



Toplu Ayar İşlevi

Bir projektör için menü ayarlarını yaptıktan sonra bu ayarları diğer projektörlere kopyalayabilirsiniz (toplu ayar işlevi). Toplu ayar işlevi yalnızca aynı model numarasına sahip projektörler içindir.

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Bir USB bellek kullanarak ayarlayın.
- Bilgisayarla projektörü bir USB kablosuyla bağlayarak ayarlayın.
- Epson Projector Management'ni kullanarak ayarları yapın.

Bu kılavuz, USB bellek ve USB kablosu yöntemlerini açıklamaktadır.

Epson Projektör Yönetimi'ni kullanarak ayarların yapılması hakkında ayrıntılı bilgi için, *Epson Projector Management Kullanım Kılavuzu*'na bakın.



- Aşağıdaki ayarları kopyalamak istemiyorsanız, **Toplu Ayar Aralığı**'nı **Sınırlı** olarak ayarlayın.
 - **Şifre Koruması**
 - **Sinyal G/Ç** menüsünden **EDID**
 - **Ağ** menüsü
- Toplu ayarı, projektörlerin konumunu ayarlamadan önce gerçekleştirin. Toplu ayar işlevi, yansıtılan görüntü için Geometrik Düzeltme gibi ayar değerlerini kopyalar. Toplu ayar, projektörlerin konumunun ayarlanmasından sonra gerçekleştirilirse yaptığınız ayarlamalar değişebilir.
- Toplu ayar işlevi kullanılarak, kayıtlı Kullanıcı Logosu diğer projektörlere kopyalanır. Kullanıcı Logosu için gizli bilgileri kaydetmeyin.



Dikkat

Toplu ayar gerçekleştirmek müşterilerin sorumluluğundadır. Toplu ayar, güç kesintisi, iletişim hatası ve benzeri bir kazadan dolayı başarısız olursa, ortaya çıkacak tamir masrafları müşterinin sorumluluğundadır.

Bir USB bellek kullanarak ayarlayın

Bu kısım, toplu ayarın bir USB bellek kullanarak nasıl gerçekleştirildiğini açıklamaktadır.



- FAT biçimli bir USB bellek kullanın.
- Toplu ayar işlevi, güvenlik işlevleri içeren USB bellekler tarafından kullanılamaz. Güvenlik işlevleri bulunmayan bir USB bellek kullanın.
- Toplu ayar işlevi, USB kart okuyucular ya da USB sabit diskler tarafından kullanılamaz.



Ayarları USB belleğe kaydetme

1

Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2

USB belleği projektörün USB-A bağlantı noktasına takın



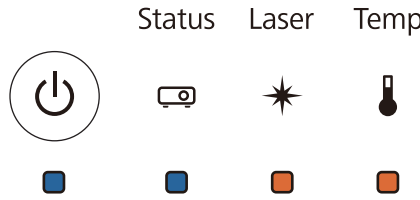
- USB belleği doğrudan projektöre takın. USB bellek bir USB dağıtıcı aracılığıyla projektöre bağlanırsa ayarlar doğru biçimde kaydedilemeyebilir.
- Boş bir USB bellek takın. USB bellek, toplu ayar dosyası dışında veriler içerirse ayarlar doğru biçimde kaydedilemeyebilir.
- Toplu ayar dosyası için dosya adı PJCONFDATA.bin şeklindedir. Dosya adını değiştirmeniz gerekirse, PJCONFDATA ifadesinden sonra metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA kısmını değiştirirseniz, projektör dosyayı doğru biçimde tanıyamayabilir.
- Dosya adı için yalnızca tek bayt karakterler kullanabilirsiniz.

3

Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Power göstergesi ve Status göstergesi mavi renkte yanar, Laser göstergesi ve Temp göstergesi turuncu olur.

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Esc] düğmesini bırakın.



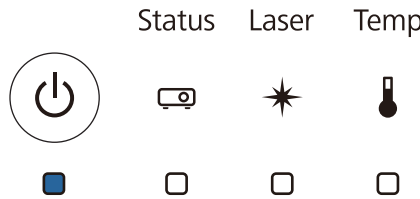
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, toplu ayar dosyası yazılıyordu.



Dikkat

- Dosya yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.
- Dosya yazılırken USB belleği projektörden çıkarmayın. USB bellek çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında, projektör kapanır ve yalnızca Power göstergesi mavi renkte yanar.



Güç kapandığında USB belleği çıkarın.

Kayıtlı ayarların diğer projektörlere kopyalanması

1

Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2 Kaydedilen toplu ayar dosyasını içeren USB belleği projektörün USB-A bağlantı noktasına takın

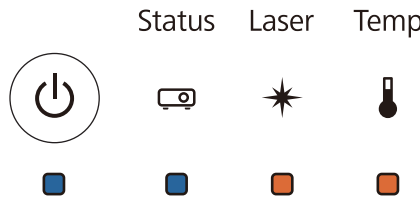


USB bellekte, toplu ayar dosyasına yönelik olan dışında herhangi bir veri depolamayın. USB bellek, toplu ayar dosyası dışında veriler içerirse ayarlar doğru biçimde kopyalanamayabilir.

3 Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Menu] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Power göstergesi ve Status göstergesi mavi renkte yanar, Laser göstergesi ve Temp göstergesi turuncu olur.

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Menu] düğmesini bırakın. Göstergeler yaklaşık 75 saniye boyunca açık kalır.



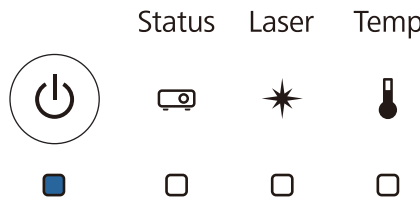
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, ayarlar yazılıyordur.



Dikkat

- Ayarlar yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.
- Ayarlar yazılırken USB belleği projektörden çıkarmayın. USB bellek çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında, projektör kapanır ve yalnızca Power göstergesi mavi renkte yanar.



Güç kapandığında USB belleği çıkarın.

Bilgisayarla Projektörü Bir USB Kablosuyla Bağlayarak Ayarlayın



Toplu ayar işlevini aşağıdaki işletim sistemleri destekler.

- Windows 7 ve üstü
- OS X 10.11 ve üstü

Ayarları bir bilgisayara kaydetme

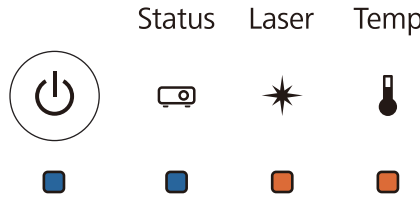
1 Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2 Bilgisayarın USB bağlantı noktasını bir USB kablosuyla projektörün USB-B bağlantı noktasına bağlayın

3 Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Power göstergesi ve Status göstergesi mavi renkte yanar, Laser göstergesi ve Temp göstergesi turuncu olur.

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Esc] düğmesini bırakın.



Projektör, bilgisayar tarafından çıkarılabilir disk olarak tanınır.

4 Çıkarılabilir diski açıp, toplu ayar dosyasını (PJCONFDATA.bin) bilgisayara kaydedin



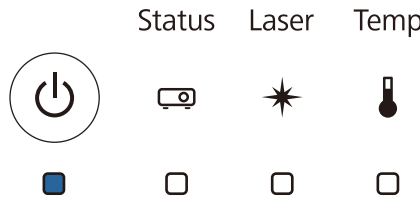
Toplu ayar dosyasının adını değiştirmeniz gerekirse, PJCONFDATA ifadesinden sonra metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA kısmını değiştirerseniz, projektör dosyayı doğru biçimde tanıyamayabilir. Dosya adı için yalnızca tek bayt karakterler kullanabilirsiniz.

5 Bilgisayarınızda "USB aygıtını çıkar" işlemini gerçekleştirip USB kablosunu çıkarın



Bir Mac bilgisayar kullanırken "Remove EPSON_PJ" işlemini yapın.

Projektör kapanır ve yalnızca Power göstergesi mavi renkte yanar.



Kayıtlı ayarların diğer projektörlere kopyalanması

1 Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2

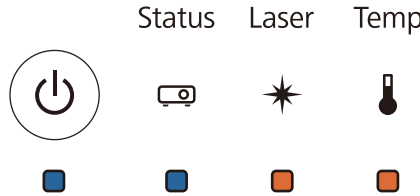
Bilgisayarın USB bağlantı noktasını bir USB kablosuyla projektörün USB-B bağlantı noktasına bağlayın

3

Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Menu] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Power göstergesi ve Status göstergesi mavi renkte yanar, Laser göstergesi ve Temp göstergesi turuncu olur.

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Menu] düğmesini bırakın.



Projektör, bilgisayar tarafından çıkarılabilir disk olarak tanınır.

4

Bilgisayarınıza kaydettiğiniz toplu ayar dosyasını (PJCONFDATA.bin), çıkarılabilir diskin üst düzey klasörüne kopyalayın



Çıkarılabilir diske, toplu ayar dosyası dışında herhangi bir dosya ya da klasör kopyalamayın.

5

Bilgisayarınızda "USB aygıtını çıkar" işlemini gerçekleştirip USB kablosunu çıkarın



Bir Mac bilgisayar kullanırken "Remove EPSON_PJ" işlemini yapın.

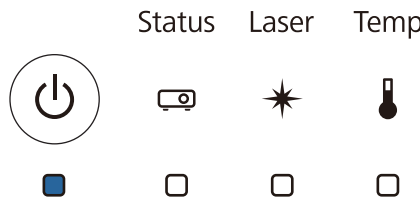
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, ayarlar yazılıyor.



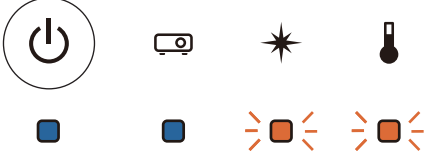
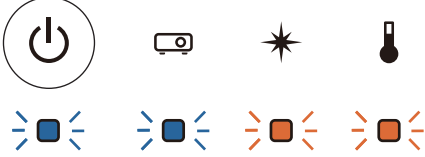
Dikkat

Ayarlar yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında, projektör kapanır ve yalnızca Power göstergesi mavi renkte yanar.



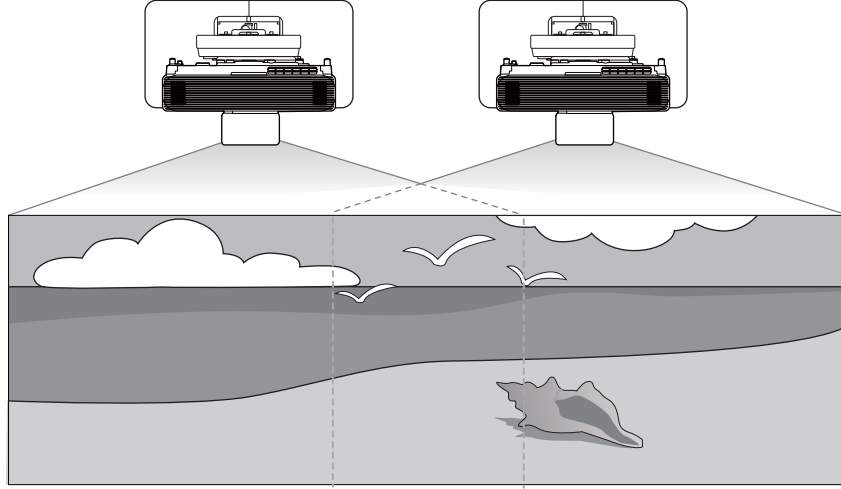
Ayar Başarısız Olduğunda

Kontrol	Çözüm
<p>Laser ve Temp göstergeleri turuncu renkte hızla yanıp sönüyor mu?</p> <p>Status Laser Temp</p> 	<p>Toplu ayar dosyası bozuk olabilir veya USB belleği ya da USB kablosu doğru biçimde bağlı olmayabilir. USB belleği ya da USB kablosunu çıkarın, projektörün güç kablosunu çıkarıp takın ve tekrar deneyin.</p>
<p>Power göstergesi ve Status göstergesi ma-vi renkte yanıyor ve Laser göstergesi ile Temp göstergesi turuncu renkte yanıp sönüyor mu?</p> <p>Status Laser Temp</p> 	<p>Ayarların yazılması başarısız olmuş ve projektörün donanım yazılımında bir hata oluşmuş olabilir. Projektörü kullanmayı bırakın, güç fişini prizden çıkarın ve yardım için Epson ile iletişime geçin.</p>



Birden Fazla Proje t r Takma ( oklu Yansıtma)

Birden fazla proje t rden yansıtılan birleşik bir görüntü ile yatay, uzun bir ekran olu turabilirsiniz.



Çoklu projeksiyon yaparken bağlantıları ve gerekli ayarları aşağıdaki sırayla yapın.



Çoklu Yansıtma ayarlanırken, proje t r n Menüsünden ** iletim > Uyku Modu** ayarını **Kapalı** olarak belirlemenizi  oneririz.

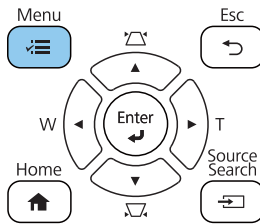
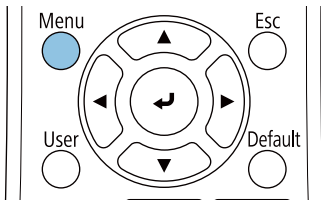
- 1 Kabloları ba lama (  s.11)
- 2 Proje t r ID'sinin ayarlanması (  s.81)
- 3 Çoklu Yansıtma Bağlantı Ayarları (  s.83)
- 4 HDMI Bağlantısı Ayarları (  s.84)
- 5 Çoklu Yansıtma görüntü ayarı (  s.85)

Proje t r ID'sinin ayarlanması

1

Proje t r  açıp [Menu] d  mesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Çoklu Yansıtma menüsünden Projektör ID'sini seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Çoklu Yansıtma
Görüntü	Projektör ID'si
Sinyal G/Ç	HDMI Çıkışı Ayarı
Kurulum	Geometrik Düzeltme
Ekran	Kenar Birleştirme
İşletim	Ölçek
Yönetim	Renk Düzeltme
Ağ	Işık Modu
Çoklu Yansıtma	Renk Eşleme
Hafıza	RGBCMY
ECO	Çoklu Yansıtma Ayarlarını Sıfırla
İlk/Tüm Ayarlar	Hafıza
	Hafızaya Kaydet
	Hafızayı Yükle
	Belleği Yen.Adı.
	Hafızayı Sil
	Hafıza Ayarlarını Sıfırla
	ECO

3

Projektörün ID numarasını seçin

[Projektör ID'si]	Dön
✓ Kapalı	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

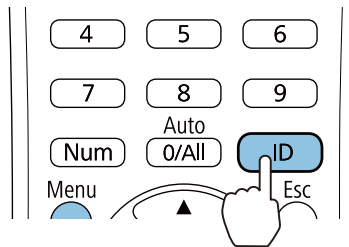
4

Menüyü kapatmak için [Esc] düğmesine basın

Kalan projektörler için 1 ila 4. adımları tekrarlayın.

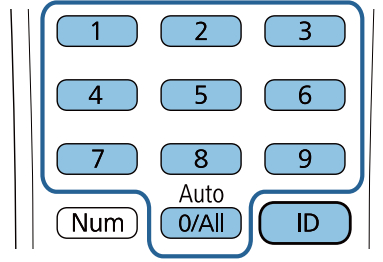
5

Uzaktan kumandayı, çalıştırmak istediğiniz projektöre doğru tutup [ID] düğmesine basın



Geçerli ID numarası yansıtma ekranında görüntülenir.

- 6 [ID] düğmesini basılı tutarken, kullanmak istediğiniz projektörün projektör ID'siyle aynı numaraya sahip olan düğmeye basın



Seçilen ID'ye sahip projektörün uzaktan kumanda işlemleri etkinleştirilir.



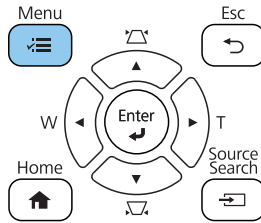
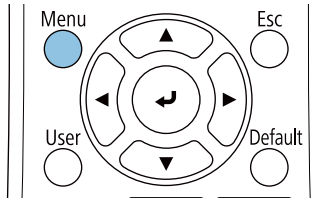
- **Projektör ID'si** özelliği **Kapalı** olarak ayarlandığında, uzaktan kumanda kullanılarak seçilen ID ayarına bakılmaksızın uzaktan kumandayla projektörü çalıştırabilirsiniz.
- Uzaktan kumanda ID'si 0 olarak ayarlandığında, projektör ID'si ayarına bakılmaksızın tüm projektörleri kullanabilirsiniz.
- Birden fazla uzaktan kumandanın aynı anda çalıştırılması, kızıltesi girişimler nedeniyle yanlışlıkla çalıştırmalara neden olabilir.

Çoklu Yansıtma Bağlantı Ayarları

Tüm bağlı projektörlerde aşağıdaki ayarları yapın.

- 1 [Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



- 2 Çoklu Yansıtma menüsünden **HDMI Çıkışı Ayarı**'nı seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Çoklu Yansıtma
Görüntü	Projektör ID'si Kapalı
Sinyal G/Ç	HDMI Çıkışı Ayarı Kapalı
Kurulum	Geometrik Düzeltme Nokta Düzeltme
Ekran	Kenar Birleştirme
İşletim	Ölçek
Yönetim	Renk Düzeltme
Ağ	Işık Modu Normal
Çoklu Yansıtma	Renk Eşleme
Hafıza	RGBCMY
ECO	Çoklu Yansıtma Ayarlarını Sıfırla...
İlk/Tüm Ayarlar	Hafıza
	Hafızaya Kaydet
	Hafızayı Yükle
	Belleği Yen.Adı.
	Hafızayı Sil
	Hafıza Ayarlarını Sıfırla
	ECO

3

İçinden Geç'i seçin

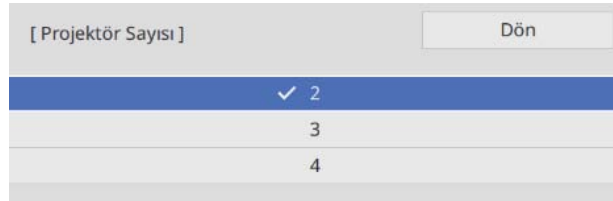


Projektörü yeniden başlatmak için ekrandaki talimatları izleyin.

4

Projektör Sayısı'nı belirleyin

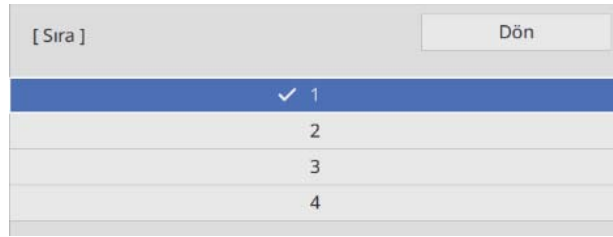
Takılı projektör sayısını belirleyin.



5

Sırayı ayarlayın

Projektörün projektör konumunu en soldan 1'e ayarlayın.



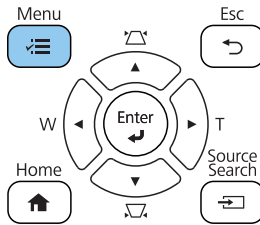
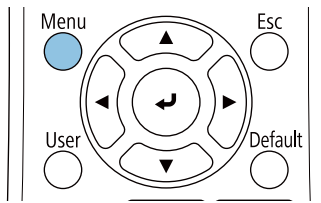
HDMI Bağlantısı Ayarları

Birden fazla projektör arasında güç açma/kapama işlevini birbirine bağlamak için HDMI Bağlantısı'nı kullanın.

1

[Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



2

Sinyal G/Ç'den HDMI Bağlantısı'nı seçin

Sık Kullanılan Öğeler	Sinyal G/Ç
Görüntü	Ses Düzeyi
Sinyal G/Ç	Kaynak Bilgisayar1
Kurulum	Üzerine Tara Otomatik
Ekran	EDID
İşletim	HDMI Out Şiddeti Kapalı
Yönetim	Varsayılanlara Sıfırla
Ağ	A/V Çıkışı Yansıtırken
Çoklu Yansıtma	Sesi Ters Çevir Kapalı
Hafıza	Ses Çıkışı Otomatik
ECO	HDMI Ses Çıkışı
İlk/Tüm Ayarlar	Monitör Çıkış Portu Monitör Çıkışı
	HDMI Bağlantısı
	HDBaseT
	HDMI EQ Ayarı 0
	Sinyal G/Ç Ayarlarını Sıfırla
	Kurulum
	Sabit Kurulum Kapalı

3

HDMI Bağlantısı'nı seçin

[HDMI Bağlantısı]	Dön
HDMI Bağlantısı	Kapalı

4

Açık'ı seçin

[HDMI Bağlantısı]	Dön
✓ Açık	
Kapalı	

5

Bağlamak istediğiniz işlemlere göre, **Güç Açık Linki** ve **Güç Kapalı Linki**'ni belirleyin

[HDMI Bağlantısı]	Dön
Aygıt Bağlantıları	
HDMI Bağlantısı	Açık
Ses Çıkış Cihazı	Projektör
Güç Açık Linki	Çift yönlü
Güç Kapalı Linki	Kapalı

Çoklu Yansıtma Görüntünün Ayarlanması

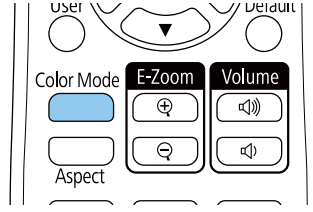


Görüntüler projektör açıldıktan hemen sonra kararlı değildir. Yansıtmayı başlattıktan sonra, görüntüyü ayarlamadan önce en az 30 dakika bekleyin.

1

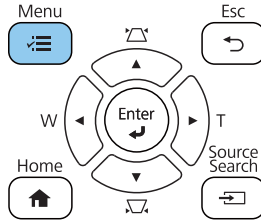
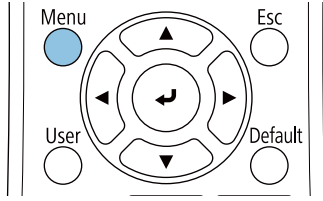
Projektörü açın

- 2 Uzaktan kumandadaki [Color Mode] düğmesine basıp Renk Modu'nu **Çoklu Yansıtma** olarak ayarlayın



- 3 [Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



- 4 **Çoklu Yansıtma** menüsünde gerekli ayarları yapın

Ayarların yapılması ile ilgili ayrıntılı bilgi için projektörün *Kullanım Kılavuzu*'na bakın.

Kenar Birleştirme	Kusursuz bir görüntü oluşturmak için, görüntünün örtüşen bölümünü ayarlayın.
Karanlık Düzeyi	
Ölçek	Görüntünün büyütme ve birleştirme konumunu ayarlayın.
Işık Modu	Tüm görüntünün parlaklığını ayarlayın. Özel 'i seçin, ardından en karanlık projektöre göre Parlaklık Düzeyi 'ni ayarlayın.
Renk Düzeltme	Her projektör için görüntünün rengini, görüntünün tamamı düzgün görünecek şekilde ayarlayın.
Renk Eşleme	
RGBCMY	



















Güvenlik Sembolleri Listesi

Aşağıdaki tablo, ekipman üzerinde etiketlenmiş olan güvenlik sembollerini listeler.

Sembol işareti	Onaylı standartlar	Anlam
	IEC60417 No.5007	Güç Açık Şebekeye bağlı olduğunu belirtir.
	IEC60417 No.5008	Güç Kapalı Şebekeye bağlı olmadığını belirtir.
	IEC60417 No.5009	Standby Ekipmanın hangi parçasının açık olduğunu algılayıp bekleme durumuna getirmek için anahtarı veya anahtar konumunu tanımlar.
	ISO7000 No.0434B IEC3864-B3.1	Dikkat Ürünü kullanırken genel uyarıları tanımlar.
	IEC60417 No.5041	Dikkat, sıcak yüzey İşaretili öğenin sıcak olabileceğini ve dikkat edilmeden dokunulmaması gerektiğini belirtir.
	IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Dikkat, elektrik çarpması riski Elektrik çarpması riski olan ekipmanı tanımlar.
	IEC60417 No.5957	Sadece iç mekân kullanımı için Öncelikli olarak iç mekân kullanımı için tasarlanmış elektrikli ekipmanı tanımlar.
	IEC60417 No.5926	d.c. güç bağlayıcı kutupları Ekipmanın, d.c. güç kaynağının bağlanabileceği bir ekipman parçasının pozitif ve negatif bağlantılarını (kutuplarını) tanımlar.

	IEC60417 No.5001B	Pil, genel Pil ile çalışan ekipmanlarda. Pil haznesi kapağı veya bağlayıcı uçları gibi aygıtları tanımlar.
	IEC60417 No.5002	Pilin yerleştirilmesi Pil yuvasının kendisini ve pil yuvası içinde pillerin yerleşimini tanımlar.

	IEC60417 No.5019	Toprak koruması Bir arıza olması durumunda elektrik çarpmasına karşı koruma sağlaması için harici bir kondüktöre bağlanacak bir ucu veya toprak koruması elektrodunu tanımlar.
	IEC60417 No.5017	Toprak ⊕ sembolünün açıkça gerekmediği durumlarda toprak ucunu tanımlar.

Sembol işareti	Onaylı standartlar	Anlam
	IEC60417 No.5032	Alternatif akım İlgili uçları tanımlamak için ekipmanın sadece alternatif akım için uygun olduğunu belirtir.
	IEC60417 No.5031	Doğru akım İlgili uçları tanımlamak için ekipmanın sadece doğru akım için uygun olduğunu belirtir.
	IEC60417 No.5172	Sınıf II ekipman IEC 61140'a göre Sınıf II ekipmanlar için belirlenen güvenlik gereksinimlerini karşılayan ekipmanları tanımlar.
	ISO 3864	Genel yasak Yasak olan eylemleri ve işlemleri tanımlar.
	ISO 3864	Temas etmeyin Ekipmanın belli bir bölgesine dokunma sebebiyle yaralanmaların oluşabileceğini belirtir.
	---	Projektör açıkken yansıtma merceğine asla bakmayın.
	---	Projektöre asla bir şey koymamanız gerektiğini belirtir.
	ISO3864 IEC60825-1	Dikkat, lazer radyasyonu Ekipmanın lazer radyasyonu yayan bir parçasının olduğunu belirtir.
	ISO 3864	Parçalara ayırma yasağı Ekipman parçalara ayrılırsa, elektrik çarpması gibi yaralanma riskinin olduğunu belirtir.
	IEC60417 No.5266	Bekleme, kısmi bekleme Donanımın parçasının hazır durumda olduğunu belirtmek için.
	ISO3864 IEC60417 No.5057	Dikkat, hareketli parçalar Koruma standartları uyarınca hareketli parçalardan uzak durmanız gerektiğini belirtmek için.
	IEC 60417-6056	İkaz, hareketli fan bıçakları Koruma standartları uyarınca hareket edebilen fanın kanatlarından uzak durmanız gerektiğini belirtmek için.
	IEC 60417-6043	İkaz, keskin köşeler Koruma standartlarına göre ürünün keskin köşelerine dokunmanız gerektiğini belirtmek içindir.
	--	Projektör açıkken yansıtma merceğine asla bakmayın.
	ISO7010 No. W027 ISO 3864	Uyarı, ışık emisyonu (UV, görünür ışık, kızılötesi vb.) Işık yayan bölümlerin yakınında gözlerinize veya cildinize zarar vermemeye dikkat etmeniz gerektiğini belirtir.
	IEC60417 No.5109	Yerleşim bölgelerinde kullanılmamalıdır Elektrikli aygıtın/cihazın yerleşim bölgesinde kullanım için uygun olmadığını belirtir.

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

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

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>



Genel Not

Mac ve OS X, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Microsoft ve Windows, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

© 2020 Seiko Epson Corporation

2020.05 413961800TRPDFS