

Yaratıcı ışığı hayata geçirildi



Daha cesur, daha parlak ve daha yaratıcı olun

Görsel iletişimdeki başarı, her ortamda görüntüleri yansıtma özgürlüğüne sahip olmakla mümkün.

Eğitim ve sanat galerilerinden digital signage ve kurumsal etkinliklere, kurum içi projeksiyon cihazı filolarından kiralama ve gösterim pazarına kadar projeksiyon cihazlarımız, size özgürlük sağlayan akıllı ve gelişmiş bir çözümdür.

Yansıtılan görselleri yeni boyutlara taşıyan yenilikçi, çok yönlü çözümler geliştirmek için yorulmaksızın çalışıyoruz.

Benzersiz servis ve destekle birlikte sunduğumuz ürün kalitesi, teknoloji ve müşteri ilişkilerine olan bağlılığımız, 2001 yılından beri dünyanın 1 numaralı projeksiyon cihazı üreticisi olmamızı sağlamıştır¹.



İçindekiler

- 4-5 Kiralık ve sahneleme kurulum çözümleri
- 6-7 Turistik mekân kurulum çözümleri
- 8-9 Tabela projeksiyon çözümleri
- 10-13 Kurumsal ve yüksek öğrenim görüntüleme çözümleri
- 14-15 Bağlantı
- 16 Küçük alanları dönüştürün
- 17 Göz alıcı projeksiyonlar uygulayın
- 18-22 Ürün özellikleri
- 23 İsteğe bağlı lens özellikleri

Her ortamda kalite ve yaratıcılık sağlayacak bir projeksiyon cihazı bulun

Olağanüstü kalite

Size üstün görüntü kalitesi, kullanım kolaylığı ve tam güvenilirliği sunmak için Epson projeksiyon cihazlarının her parçasını araştırıyor, geliştiriyor ve üretiyoruz. Çözümlerimiz, geniş alanlarda bile yüksek ortam ışığı seviyelerini kesebilen güçlü ve canlı görüntüler üretmek için yüksek parlaklık, gelişmiş doku ve olağanüstü netliği bir araya getirir.

Üstün teknoloji

Projeksiyon cihazlarımız neredeyse her ortama esneklik, kalite ve yaratıcılık katar. 360 derece yerleştirme, kolay network bağlantıları ve basit kurulum araçları dâhil olmak üzere çok yönlü kurulum ve bağlantı, mükemmel projeksiyonu basitleştirir. Dahası 3LCD teknolojisi, geleneksel 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarından üç kata kadar daha parlak görüntüler üretir².

Ultra hafif ve kompakt

EB-PU2200 Serisi, dünyanın en küçük 20.000lm 3 LCD lazer projeksiyon cihazı olan EB-PU2220 (yalnızca gövde projeksiyonu) içerir⁴. Ürün yelpazesi daha kolay yerleştirme ve kurulum, basitleştirilmiş bakım, mükemmel görüntü kalitesi ve gerçek çevreci avantajlar sunar.

Geniş bir lens yelpazesi

Herhangi bir içeriği büyütme gücü ve esnekliği ile geniş çaplı lens seçenekleri arasından seçiminizi yapın. Projeksiyon cihazlarımız motorlu ayarlama, bellek işlevi ve sadece 1,5 metreden 200 inçlik bir görüntüyü yansıtan sıfır ofset lensler içerir.

EB-PU2200 Serisine yönelik ELPLX02S sıfır ofset ultra kısa mesafeli lens, süper yüksek parlaklık gereksinimleri için 4K uyumludur ve 1.000 inç kadar görüntüleri yansıtır. Aynı veya gizli konumlarda bulunan projeksiyon cihazları için idealdir. Tavana veya zemine monte edilen ELPLX02S, görüntülerin nasıl oluşturulduğuna dair gizemi korumak için görsel görüntüyü en aza indirir.

Hedef kitlenizin taleplerini fazlasıyla karşılar

Manzara ve portrede zeminlere, tavanlara, köşelere ve kavisli yüzeylere projeksiyon eşleme ile büyük etkinliklerde ve turistik mekânlarda yüksek izleyici beklentilerini karşılayın ve yaratıcılığınızı genişletin.

İlişkiler kuruyoruz

Geri bildirimlerinizi değerlendirmek ve ürünlerimizi değişen pazar ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özelleştirmek için müşterilerimiz ve ortaklarımızla yakın iş birliği içinde çalışıyoruz. İş birliğine dayalı yaklaşımımız üstün ışık çıkışı, gelişmiş ısı direnci ve daha uzun ürün ömrü için inorganik LCD paneller ve fosfor çarkı gibi benzersiz yeniliklerle meyvesini veriyor.

Kapsamlı destek

Uzun ömürlü sağlam ürünler üretmenin yanı sıra, projeksiyon cihazlarımızda müşterileriniz ve izleyicileriniz için yaratıcı olmaya odaklanmanızı sağlayan bir dizi hizmet ve destek seçeneği sunuyoruz. Satış öncesi tavsiyelerden kesintisiz yardım ve uzmanlarımıza erişime kadar standart ve CoverPlus garantilerimiz, her ihtiyaç duyduğunuzda yanınızda olan kapsamlı bir sürekli destek olanağı sağlıyor.

Sorunsuz bakım

Epson geniş mekân projeksiyon cihazları, 20.000 saate kadar bakım gerektirmeyen performans sunan uzun ömürlü ışık kaynaklarıyla üretilmiştir ve hatta uzatılmış modlarımızda bu süre daha da uzundur.

Kolay çoklu projeksiyon cihazı kurulumu

Ücretsiz Epson Projector Professional Tool yazılımımızla tek ve büyük alanlarda birden fazla ağa bağlı projeksiyon cihazlarının kurulumunu yönetin. Sezgisel yazılımı, hem kablolu hem de kablosuz tüm ağa bağlı projeksiyon cihazlarını otomatik olarak görüntüler ve uzaktan kumanda cihazı kullanmaya gerek kalmadan ayarlamalar yapar.

Ürünlerin hepsinde bahsedilen tüm özellikler bulunmaz

İnanılmaz görsellerle izleyicileri büyüleyin

Etkileyici görsel efektlerin dokusunu, keskinliğini, netliğini ve ayrıntılarını yakalayan sürükleyici bir deneyimle izleyicinizi etkileyin.

Çok yönlü, yüksek performanslı kurulumlu Pro AV projeksiyon cihazlarımız oditoryumlar, tiyatrolar, konserler, büyük ölçekli kurumsal etkinlikler ve açık hava mekanlarındaki izleyicilerin taleplerini karşılar.

EB-PU2010B, EB-PU2220B ve EB-L30000U modellerinin öncülük yaptığı bu projeksiyon cihazları, olağanüstü güvenilirlik ve esneklik için tasarlanmıştır.

Her açıdan daha parlak ve keskin görüntüler yansıtın

Gelişmiş netlik ve ayrıntı

Büyüleyici görsel deneyimler arıyorsanız, lazer teknolojisinde birçok dünya ilkinizi gerçekleştirmiş titiz araştırma ve geliştirme çalışmalarımızdan yararlanabilirsiniz. Yenilikçi 4K geliştirme teknolojilerimizle büyük ölçekli sunumlar ve etkinlikler için mükemmel parlaklıktan faydalanın ve çok net, yüksek çözünürlüklü görüntüler elde edin.

Daha eksiksiz bir görünüm için 360 derece

Görüntü kalitesini kaybetmeden görüntüleri herhangi bir açıdan herhangi bir yüzeye yansıtın. Tavandan veya duvara monte edilen projeksiyon cihazlarından kesintisiz panoramik, çok ekranlı görüntüler yansıtmak için dikey yansıtmaya kolayca geçin veya edge blending teknolojimizi kullanın.

Görsel gürültüyü en aza indirin

Sıfır ofsetli ultra kısa mesafeli ELPLX Serisi lenslerle süper yüksek parlaklıkta görüntüler oluşturmanın gizemini koruyun. Sadece lens görünecek şekilde tavan veya zeminlerde kolayca gizlenebilirler.

Dayanıklılık

Sıvı soğutma sistemi ışık kaynağını korurken mükemmel dayanıklılık ve toz geçirmezlik sağlayan üç koruma katmanıyla yaratıcılığınızı daha uzun süreye uzatın. (EB-PU2200 Serisi için IP5X sertifikalı[®])



EB-PU2010B



EB-PU2220B



EB-L30000U

İzleyicinize asla unutmayaçağı inanılmaz deneyimler sunun

Büyüleyici görsel sergiler galeriler, müzeler, tema parkları ve diğer pek çok turistik merkezler dahil olmak üzere çeşitli mekanlarda müşterilerin daha fazlası için geri gelmelerini sağlayacak unutulmaz deneyimler sunar.

En gelişmiş projeksiyon cihazlarımız, parlak ve gerçeğe yakın içerik üretmek için 3LCD ve 4K geliştirme teknolojisini, canlı renkler ve ultra yüksek kontrast oranı ile birleştiriyor.



Gelişmiş esneklikle yüksek parlaklık

Çok yönlü EB-PU1000 Serisi lazer projeksiyon cihazları, 6.000 ila 10.000 lümen parlaklık aralığı sunar ve 4K geliştirme teknolojisine sahiptir. Kurulum gereksinimlerinize göre mükemmel lensi ve hatta gelişmiş işlevsellik için bir Epson harici kamerayı ekleyin. Ağ içeriği yüklemeli dahili medya oynatıcıyı kullanarak içeriği kablosuz olarak oynatın.

Güvenilir performans elde edin

Kompakt ama güçlü 10.000 lümen WUXGA 3LCD EB-PU2010 lazer projeksiyon cihazımız ile güvenilir performans elde edin. 4K geliştirme özelliğine sahip bu projeksiyon cihazı, olağanüstü görüntü keskinliği ve uzun ömürlü, az bakım gerektiren performans sunar.

Sürpriz yapın ve beklenmedik olanla etkileyin

Daha büyük bir etki yaratın

Çeşitli kurulum seçenekleri ile görüntüleri şaşırtıcı yerlere yansıtarak izleyicileri memnun edin. İstifleme ve döşeme yardımı özellikleri için geometri düzeltmeyi kullanarak edge blending ve istifleme kolayca gerçekleştirin.

Her yüzeyi dönüştürün

Yüzey tipi veya şekli ne olursa olsun, 3D nesnelere ve alanları projeksiyonla eşleştirerek son derece mükemmel görüntüler üretebilir ve sürükleyici ortamlarda inanılmaz yaratıcılık için neredeyse sınırsız fırsatlar sunabilirsiniz.

Tutarlı görüntüler ortaya çıkarın

Lazer projeksiyon cihazlarımızdaki yenilikçi dahili ve isteğe bağlı kameralar ile görüntülerin tutarlı olmasını sağlayın ve bakım ihtiyaçlarını en aza indirin. Zaman içinde dengesizleşen veya rengi bozulan görüntüleri saptarlar ve etkili görüntülerin güvenilir bir şekilde elde edilmesini sağlamak için görüntüyü yeniden ayarlarlar.



EB-PU2010B

Daha etkili görsellerle dikkatleri üzerinize çekin

Çarpıcı görsel projeksiyonlar kalıcı izlenimler bırakır ve algıları değiştirir. Her ortama sorunsuz bir şekilde uyum sağlamak için esnek montaj seçenekleriyle işinizi daha iyi bir ışıkla gösteren bir projeksiyon cihazı seçin.

Alışılmadık şekiller ve boyutlarla etkileyin

Yenilikçi LightScene EV-110 serisi dijital signage çözümümüz, HD projeksiyon ile çarpıcı aydınlatmayı bir araya getirir. Düz bir panelin kısıtlamalarından dünyalar kadar uzak olağanüstü görsel deneyimler için sıra dışı şekiller ve boyutlarda göz alıcı görseller oluşturabileceğiniz perakende, konaklama ve eğlence ortamları için idealdir.

Müşteri deneyimini iyileştirin

Yenilikçi, deneysel satış noktası ekranları ve ortamları oluşturarak rakiplerinizin arasında öne çıkın. Kompakt EB-L260 Serimiz, daha büyük ölçekli ekranlar için parlak ve son derece esnek bir projeksiyon cihazıdır. Sınırı olmayan ekranlar, aydınlatma ve filtre efektleri, 3D nesne haritalama ve harmanlanmış ekranlar kullanarak konaklama ortamlarında doğru ambiyansla müşteri deneyimlerini geliştirin.



EV-110 / EV-115



EB-L260F / EB-L265F



EB-U50

İnsanların sizi görme şeklini değiştirin

Herhangi bir yüzeye yansıtın

İçeriği herhangi bir yüzeye yansıtın - duvarlar, zeminler, pencereler ve hatta 3D nesnelere. Birden fazla projeksiyon cihazını kusursuz bir şekilde bir araya getirerek daha da büyük görüntüler oluşturun. Düz bir ekrana alternatif olan ultra kısa mesafeli EB-770 Serisi ve EB-800 Serisi, mağaza vitrinleri ve koridorlar gibi dar alanlarda bilgilendirici tabelalar için idealdir.

İşinizi kişiselleştirin

Müşteri deneyimini iyileştirmek, itibarınızı geliştirmek ve kazançlarınızı artırmak için alanınızı daha cazip hale getirin. Projeksiyonlarımız, geleneksel tabelaların aksine, her ziyaretçi için deneyimi kişiselleştirebilir. Projeksiyon görüntüleri, tanıtıcı ve mevsimsel mesajları yansıtacak şekilde sık sık ve kolayca güncellenebilir.

Daha canlı renkler ekleyin

Daha canlı renkler için 3LCD görüntüleme ile güçlü, güvenilir, tak ve unut serisi projeksiyon cihazlarımızla fikirlerinizi hayata geçirin. Eşdeğer 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarından üç kata kadar daha parlak² ve üç kata kadar daha geniş³ renk yelpazesinde renk reproduksiyonunu deneyimleyin.



EB-770F / EB-775F



EB-800F / EB-805F



EB-L630SU

İletişiminizi bir üst seviyeye taşıyın

Kurumsal toplantılara ve modern öğrenme ortamlarına yaratıcılık ve ilham katın.

Daha parlak sunumlarla öğrencilerin ilgisini çekin

Daha unutulmaz içerikler sunmak için yüksek öğrenim ekran çözümlerimizi kullanın. Yeni EB-PU1000 Serisi lazer projeksiyon cihazlarımız, 6.000 lümen ile 10.000 lümen arasında değişen yüksek parlaklık gereksinimleri için tasarlanmıştır. Motorlu optiklere sahip isteğe bağlı lensler, mevcut görüntüleme çözümlerini değiştirirken ve yükseltirken mükemmel kurulum esnekliği sağlar.

Büyük ekran görüntüleriyle kurumsal izleyicileri büyüleyin

EB-L700 Serisinde sunulan 7.000 lümeneye kadar parlaklık ve 4K çözünürlük ile geniş öğretim ve toplantı alanları için uygun fiyatlı projeksiyon cihazı serimizle en yeni lazer görüntüleme teknolojisine yükseltin. Dahili ekran aynalama teknolojisi ve yeni ELPWP10 kablosuz sunum sistemimizi kablosuz olarak kullanmak dahil farklı kaynaklardan yansıtma esnekliğiyle yüksek kaliteli, büyük ekran sunumlarını başaran. Geniş manuel lens kaydırma ve 4K giriş desteği sayesinde eski ekran çözümlerini kolayca değiştirin.



EB-L770U



EB-PU1007W

Daha ilgi çekici sunumlar yapın

İzleyiciler için mükemmel görüntüler

Epson'ın dünya lideri projeksiyon cihazı serisiyle, tüm ayarlara uygun bir görüntüleme çözümüyle öğrencilere ve katılımcılara mükemmel bir görüntü sunun. Sınıflardan konferans odalarına kadar çeşitli ortamlar için gelişmiş ekran aynalama bağlantısına sahip (4K modelleri hariç) kompakt ve çok yönlü EB-L700 serisini kullanın.

Tesislerinizi modernleştirin

En yeni AV özelliklerini ve bağlantı seçeneklerini kullanan geniş bir projeksiyon cihazı seçeneğiyle toplantı odalarını ve konferans salonlarını modernize edin. EB-PU1000 Serisi veya EB-L700 serisi projeksiyon cihazları, performanstan ödün vermeden tavana monte etme ve kurma seçeneğiyle alanınızdan en iyi şekilde yararlanın.

Canlı ve çarpıcı görüntüler üretin

Parlak görüntüler için son derece net ve eşit derecede yüksek Beyaz ve Renkli Işık Çıkışı (Colour Light Output) sağlayan yüksek çözünürlüklü 3LCD teknolojimizle iyice aydınlatılmış konferans salonlarında ve toplantı mekanlarında bile canlı ve ilgi çekici sunumlar yapın.



Dünyanın önde gelen projeksiyon cihazı teknolojisiyle daha yaratıcı olun

Epson dünyanın önde gelen projeksiyon üreticisidir ve kendimizi bu konumunu korumaya adanmışız. 1.100 kişilik güçlü Araştırma ve Geliştirme ekibimizin %70'i sadece projeksiyon teknolojisindeki heyecan verici olasılıkları keşfetmek için çalışır. Kalite, güvenilirlik ve esneklikte en yenileri sunmanın yolları üzerine çalışmayı hiç bırakmıyoruz.

Dünyanızı iyileştiren yenilikler

3LCD daha cesur, daha parlak renkler üretir

Projeksiyonlarınızı olabilecek en parlak hale getirin. Dünyanın ilk 15.000 lümen 3LCD lazer projeksiyon cihazının başarısı üzerine kurulu olan EB-L30000U, parlaklığı 30.000 lümeneye çıkarıyor.

Gökkuşaağı etkisi olmadan 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarına ² göre tutarlı ve üç kat daha parlak görüntülerle canlı, gerçekçi görüntüler sunun ve beyaz dengesi ve renk eşleştirmeyi optimize edin.

En zorlu ortamlarda tak ve unut kesinliğiyle kurulum ve bakım yapın - tozlu veya dumanlı ortamlar gibi zorlu koşullarda bile mükemmel performans gösterecek şekilde ürettik.

4K zenginleştirme teknolojisi

4K içeriği izlemenize veya dijital olarak Full HD 1080p içeriği yükseltmenize olanak tanıyan 4K geliştirme teknolojisi ile izleyicinize projeksiyonun geleceğini gösterin.

Büyük veya dış mekânlarda bile müşterilerinizin geri dönmek istemesini sağlayacak olağanüstü ve unutulmaz sürükleyici deneyimler yaratmak için daima keskin, yüksek çözünürlüklü görüntüler sunun.



Daha iyi, daha parlak görüntüleri daha hızlı yansıtın

Epson Projector Professional Tool ile mükemmel hizalanmış görüntüleri hızlı ve kolay bir şekilde oluşturun. Ücretsiz, indirilebilir yazılım aracımız, çoklu projeksiyonların kurulum hızını artırır. Ayrıca, kullanıma hazır bir şekilde daha gelişmiş tekniklere erişmenizi sağlar.

Kolay kurulum

Gücü açıp kapamak veya test görüntüsü elde etmek gibi temel projeksiyon cihazı işlevlerinin kolay kontrolleriyle ayar süresini büyük ölçüde kısaltın. Projeksiyon lensi odağını ayarlayın veya uzaktan konumlandırın; kısa sürede hedef kitlenizin dikkatini çekiyor olacaksınız.

Kolay kullanım

Epson Projector Professional Aracının basit ve mantıksal grafik arayüzünü kullanarak tam potansiyeline erişin. Projeksiyonları tek tek hızlıca sürükleyip bırakabilir ve görüntü düzenlerini değiştirebilirsiniz.

Deneyimsel içerik oluşturun ve yönetin

Epson Creative Projection uygulaması ile çok çeşitli ortamlar için kendi deneyimsel ve tabela içeriğinizi oluşturun. Epson Projector Content Manager yazılımını kullanarak özel içeriği yönetin ve doğrudan SD kart veya USB donanım kilidinden oynatın.

Çok yönlü projeksiyon seçenekleri

Önceden kapsamlı bir eğitim gerektirecek olan yaratıcı projeksiyonlarla etki yaratın. Edge blending özelliğini kullanarak birden fazla projeksiyondan tek bir kesintisiz görüntü oluşturun ve tam anlamıyla yenilikçi görseller için temel projeksiyon eşleme uygulayın. Eğri veya dik açılı yüzeylere mükemmel yansıtma için geometrik düzeltme özellikleriyle görüntü bozulmasını kolayca çözün.

Tam renk kontrolü

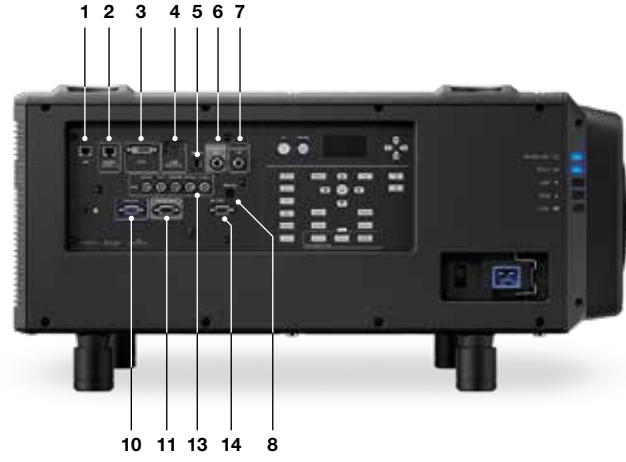
Projeksiyon cihazının dahili veya isteğe bağlı kamerasını kullanarak renk ve parlaklık eşleştirmeye sorunsuz bir şekilde uyum sağlayın. Geometri, renk ve siyah seviyelerini gerçek zamanlı olarak ayarlayın. Renk tekbiçimliliği özelliği ile görüntüler arasındaki renk tonu farklılıklarını bile azaltabilirsiniz.



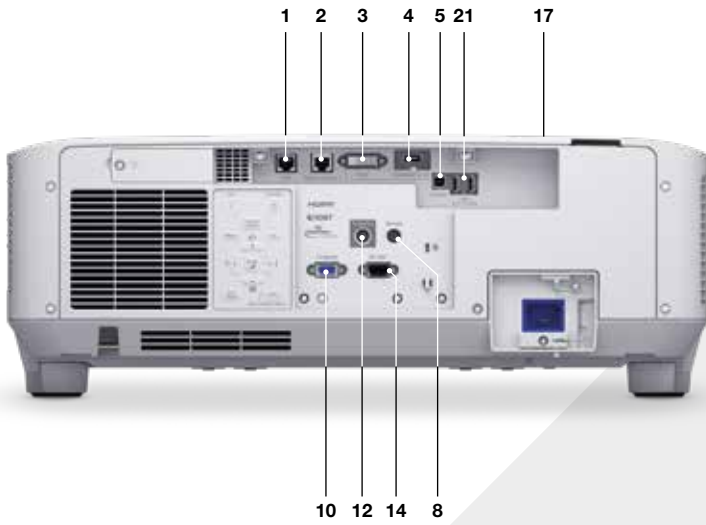
Bağlantı

- 1 LAN bağlantı noktası (RJ45: 100Base-TX)
- 2 HDBaseT bağlantı noktası
- 3 DVI-D
- 4 HDMI giriş portu
- 5 Servis portu
- 6 SDI monitör çıkışı
- 7 3G-SDI
- 8 Uzaktan kumanda bağlantı noktası (stereo mini)
- 9 Ses girişi
- 10 Bilgisayar giriş portu (Mini D-Sub15-pin)
- 11 Monitör çıkış noktası (Mini D-Sub15-pin)
- 12 Ses çıkışı
- 13 BNC giriş portu (5BNC)
- 14 RS-232C portu (Mini D-Sub 9-pin)
- 15 Opsiyonel kablosuz için USB
- 16 Kompozit
- 17 Yakın Alan İletişimi (NFC)

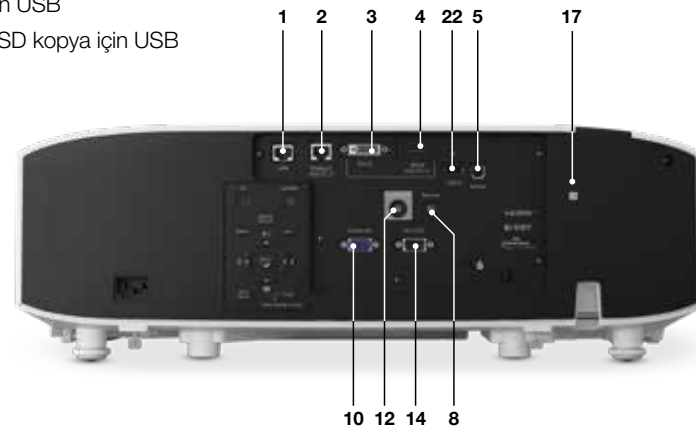
EB-L30000U Serisi



EB-PU2100 Serisi

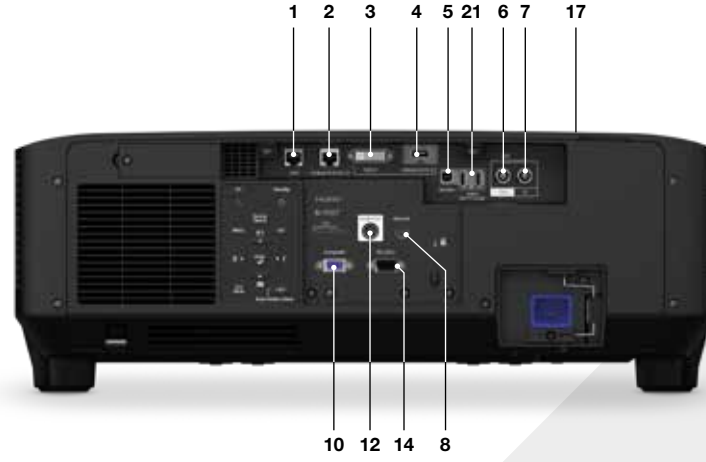


EB-PU1000 Serisi



Gösterilen model, EB-PU1008W'dur

EB-PU2200 Serisi

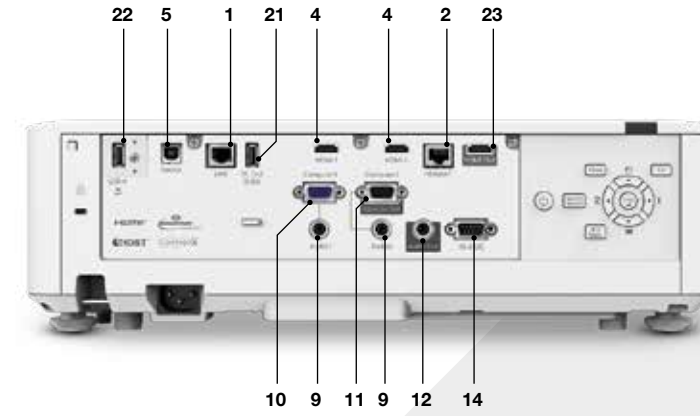


Gösterilen model, EB-PU2010W'dur

EB-PU2010

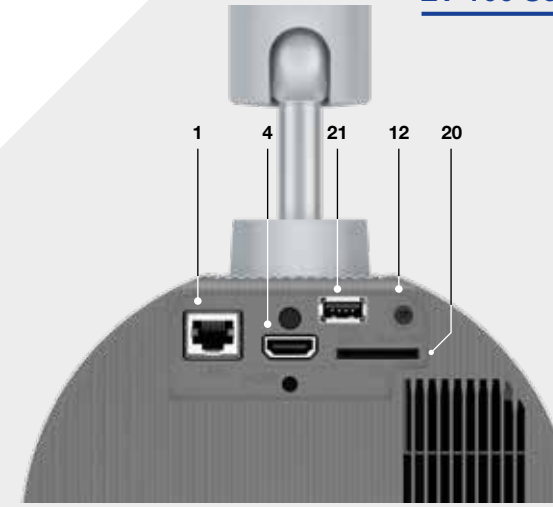


EB-L700 Serisi



Gösterilen model, EB-L730U'dur

EV-100 Serisi



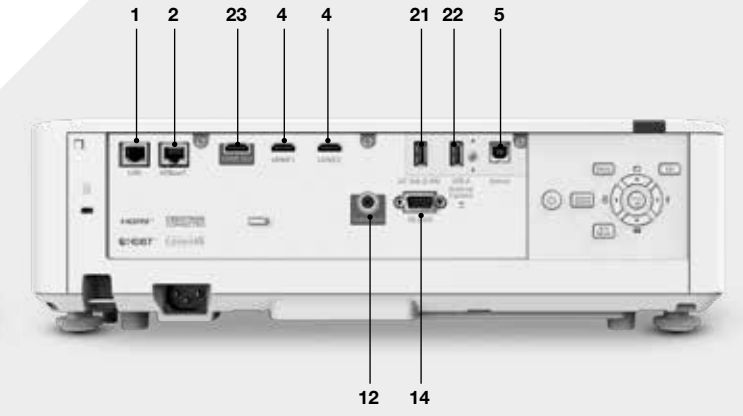
Gösterilen model EV-110'dur

EB-800 Serisi



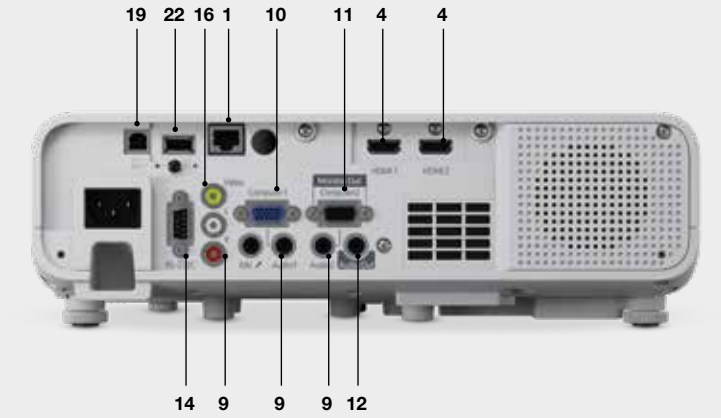
Gösterilen model, EB-800F'dir

EB-L700 Serisi - 4K modelleri



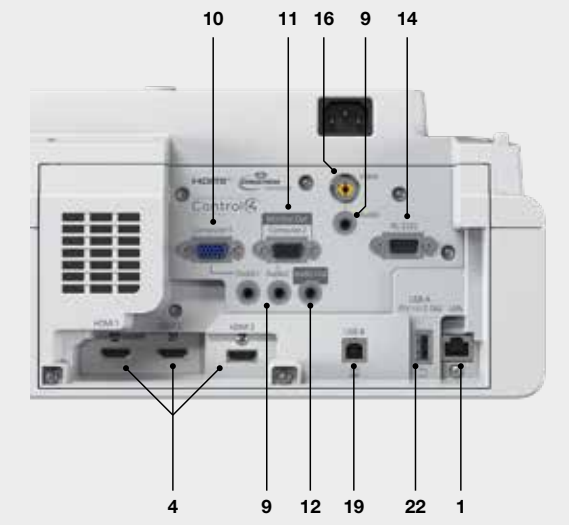
Gösterilen model, EB-L770U'dur

EB-L260 Serisi



Gösterilen model, EB-L260F'dir

EB-770 Serisi



Gösterilen model, EB-770F'dir

Çarpıcı görsellerle büyük mekanlara hayat verin

Daha büyük mekânları dönüştüren büyüleyici görseller

En son 4K geliştirme serimiz olan 3LCD lazer geniş mekân projeksiyon cihazları, 13.000 lümeden 20.000 lüme kadar canlı, renkli ve parlak görsellerle büyük mekânları canlandırır. EB-PU2200 Serisi projeksiyon cihazları, geniş formatlı, ayrıntılı ve güçlü görüntülere ihtiyacınız olduğunda idealdir.

Unutulmaz sunumlar

Yüksek kaliteli lazer projeksiyon, 360 derece kurulum ve gelişmiş geometri düzeltmesi ile projeksiyon cihazı serimize yapılan en son eklemeler; toplantı ve konferans odaları, turistik merkezler, müzeler, galeriler ve digital signage için uygun olan geniş bir ortam yelpazesine unutulmaz görsel deneyimler getirmek için yeni fırsatlar sunuyor.

Basit projeksiyon cihazı kurulumu ve yönetimi

Ücretsiz Epson Projector Config Tool uygulamasını kullanarak daha kolay bakım ve hata denetimi sağlayan Yakın Alan İletişimi (NFC) ile çoklu projeksiyon cihazı kurulum süresini kısaltın. Birden fazla projeksiyon cihazını "papatya zinciri" şeklinde bağlayarak kullanmak için SDI girişi ve çıkışı gibi özellikleri kullanarak daha gelişmiş kurulumların maliyetini ve karmaşıklığını en aza indirin, Basit istifleme için bilgisayarsız geometri düzeltme ve döşeme ve gelişmiş projeksiyon cihazı kontrolü için ücretsiz Epson Projector Professional Tool (EPPT) yazılımı.

Esnek kurulum

Modüler projeksiyon cihazı tasarımı, geniş bir parlaklık yelpazesi, lens seçenekleri ve hatta isteğe bağlı ELPEC01 kamera ünitesi arasından seçim yaparak projeksiyon çözümünü kurulum ortamına uygun hale getirmenize olanak tanır. EB-PU2200 Serisi, kolay kurulum ve taşıma için ultra kompakt ve hafiftir.



ELPLX02S

Daha küçük alanlarda daha büyük izlenimler yaratın

Alan sınırlı olduğunda siyah ve beyaz olarak mevcut bulunan ELPLX02S ultra kısa mesafeli lens kullanarak büyük boyutlu görüntüler yansıtabilirsiniz.

ELPLX02S dar alanlar ve arka projeksiyon uygulamaları için idealdir. Geniş lens kaydırma aralığı, en kompakt alanları bile dönüştürmek için olağanüstü esneklik sağlar.

Büyük boyutlu görüntüler

Çok kısa mesafelerden çarpıcı görüntüler sunmak için ultra kısa mesafeli lensleri kullanın. ELPLX02S, 100 inç ila 1.000 inç ekran boyutlarını destekler.

Esnek konumlandırma

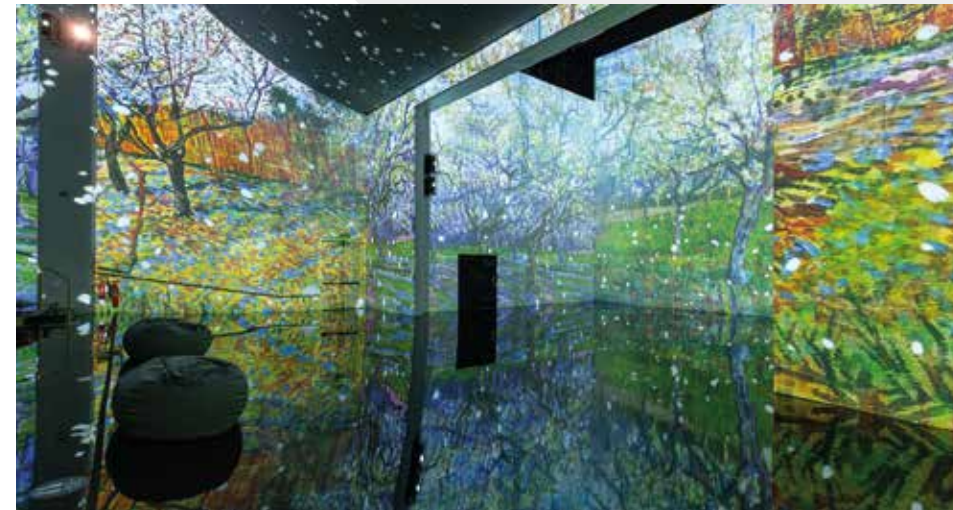
Tavanın düşük ve alanın dar olduğu yerlere ELPLX02S'i geniş lens kaydırma aralığı ve sıfır dikey ofset ile takın.






Uyumluluk






6.000 lümeden 30.000 lüme kadar Epson değiştirilebilir lensli projeksiyon cihazları yelpazesinden seçiminizi yapın.





Dinamik görüntüler





Pencere ekranlarını dönüştürmek ve unutulmaz etkileyici deneyimler yaratmak için zemin yüzeylerinden montaj dâhil ön veya arka projeksiyonu kullanın.



Model	EB-L530U	EB-L570U	EB-L630U	EB-L630SU / EB-L635SU	EB-L730U / EB-L735U
					
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko	5.200 / 3.640	5.200 / 3.640	6.200 / 4.340	6.000 / 4.200	7.000 / 4.900
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat) normal / eko	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	0,8:1	1,35 - 2,20:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 200 inç	50 - 500 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Dijital x1,35	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay
Hoparlör çıkışı	10W	10W	10W	10W	10W
Bağlantı	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkışı, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşma (Miracast)	HDMI girişi x2, HDMI çıkışı, HDBaseT, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkışı, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşma (Miracast)	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkışı, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşma (Miracast)	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkışı, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşma (Miracast)
Ses bağlantısı	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Diğer özellikler	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometri düzeltme belleği, Program ayarı, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Kensington kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil, Basit döşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	31 / 23	31 / 23	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Ağırlık (kg)	8,2	8,5	8,4	8,4	8,4
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 339 x 136	440 x 304 x 122	440 x 339 x 136	440 x 334 x 136	440 x 339 x 136
Güç tüketimi normal / eco	293W / 223W	312W / 234W	345W / 258W	345W / 258W	345W / 258W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,3W	0,5W	0,3W	0,3W	0,3W
Sürdürülebilirlik için TCO Sertifikalı	Evet	Yok	Evet	Hayır	Evet

Model	EB-L770U / EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W/B	EB-PU1008W/B	EB-PU2010W/B
					
Çözünürlük	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko	7.000 / 4.900	6.000 / 4.200	7.000 / 4.900	8.500 / 5.950	10.000 / 7.000
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat) normal / eko	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,35 - 2,20:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,57 - 2,56:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 500 inç	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay
Hoparlör çıkışı	10W	Yok	Yok	Yok	Yok
Bağlantı	HDMI girişi x2, HDMI çıkışı, HDBaseT, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, SDI girişi, SDI çıkışı, VGA girişi, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Yalnızca servis), Uzak bağlantı, NFC
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Diğer özellikler	A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometri düzeltme belleği, Program ayarı, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Kensington kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Kenar birleştirme, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 27	30 / 28	33 / 29	35 / 30	37 / 30
Ağırlık (kg)	8,7	15,4	16,3	16,3	16,8
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Güç tüketimi normal / eco	366W / 268W	367W / 310W	431W / 366W	535W / 452W	535W / 452W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
Sürdürülebilirlik için TCO Sertifikalı	Yok	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

Model	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
				
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko	13.000 / 9.100	13.000 / 9.100	16.000 / 11.200	16.000 / 11.200
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat) normal / eko	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	60 inç - 1.000 inç	60 inç - 1.000 inç	60 inç - 1.000 inç	60 inç - 1.000 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay
Hoparlör çıkışı	Yok	Yok	Yok	Yok
Bağlantı	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, SDI girişi, SDI çıkışı, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, SDI girişi, SDI çıkışı, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Diğer özellikler	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	35 / 30	35 / 30	38 / 35	38 / 35
Ağırlık (kg)	24,1	24,2	24,5	24,6
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Güç tüketimi normal / eco	864W / 633W	864W / 633W	1.083W / 773W	1.083W / 773W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
Sürdürülebilirlik için TCO Sertifikalı	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

Model	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50
				
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko	20.000 / 14.000	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000	3.700 / 2.400
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lamba
Işık kaynağı ömrü (saat) normal / eko	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	10.000 / 17.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1	1,38 - 1,68:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	60 inç - 1.000 inç	60 inç - 1.000 inç	100 - 1.000 inç	30 / 300inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,4	Optik x1,2
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%65 Dikey ±%30 Yatay	Yok
Hoparlör çıkışı	Yok	Yok	Yok	5W
Bağlantı	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI girişi (HDCP 2.3), DVI girişi, HDBaseT, SDI girişi, SDI çıkışı, VGA girişi, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	VGA girişi, VGA çıkışı, DVI girişi, BNC girişi, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI, USB Tip A (1,200mA güç kaynağı için), USB Tip B (yerleşik yazılım güncellemeleri için), RS-232C
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Yok	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Diğer özellikler	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikalı ⁵	Tam yalıtımlı optik sistem, Değiştirilebilir lens seçenekleri, Güçlü yakınlaştırma, odak ve lens kaydırma, Lens Hafızası, Renk kalibrasyonu için entegre kamera, 4K yükseltme, 360° kurulum, Kenar kaynaştırma, Dikey projeksiyon, Epson Projector Professional Tool	Ana ekran, takvim işlevi, otomatik kaynak arama, A/V sessiz, kaynaksız tabelalar için USB içeriği kayıttan oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma ray montajı ve tavan montaj aparatı/ zemin standı
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	45 / 38	45 / 38	49 / 41	37 / 28
Ağırlık (kg)	24,8	24,9	63,8	3,1
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95
Güç tüketimi normal / eco	1.301W / 899W	1.301W / 899W	2.325W / 1.511W	285W / 218W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W	0,3W
Sürdürülebilirlik için TCO Sertifikalı	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

Model	EV-110 / EV-115	EB-L260F / EB-L265F	EB-770F / EB-775F	EB-800F / EB-805F
Çözünürlük	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Doğal en/boy	16:10	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lumen) normal / eko	2.200 / 1.100	4.600 / 3.200	4.100 / 2.800	5.000 / 3.500
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat) normal / eko	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,38 - 2,19:1	1,32 - 2,12:1	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	30 - 150 inç	31 - 310 inç	66 - 134 inç 16:9 en/boy oranı 66 - 143 inç 16:6 en/boy oranı	65 - 130 inç 16:9 en/boy oranı 61 - 120 inç 16:9 en/boy oranı
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,62	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±45° Manuel ±40°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	Yok	16W	16W	2x 8W
Bağlantı	SD kart, HDMI girişi, USB Tip A (GPI işlevi veya 5V/2A güç kaynağı için), USB Tip B (ürün yazılımı güncellemeleri için)	VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI x2, Kompozit, USB Tip A x1, USB Tip B, RS-232C, Ekran Aynalama (Miracast), Kablosuz LAN	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kablosuz LAN	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (3 adet), HDMI çıkışı, Kompozit girişi, HDBaseT, RS-232, USB Tip A (2 adet), USB Tip B
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı, Bluetooth	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, iOS için Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, iOS için Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Diğer özellikler	Sabit parlaklık modu, Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için SD kart kayıttan oynatma, Isteğe bağlı aydınlatma ray montajı ve zemin standı, Edge blending, 360° kurulum, Dahili medya oynatıcı, GPI işlevi	Isteğe bağlı montaj, Edge Blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (istemci), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Parola koruması, İçerik kayıttan oynatma, Zemin ve tavan kurulumu, Aydınlatma rayı kurulumu	Isteğe bağlı montaj, Edge Blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (istemci), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması, İçerik kayıttan oynatma, Tavan kurulumu	Sabit parlaklık, 16:6 ekran, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği kayıttan oynatma, Edge blending, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, DICOM renk modu, Kilitleme, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Isteğe bağlı duvar montajı
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	34 / 22	37 / 27	37 / 27	36 / 27
Ağırlık (kg)	5,0	4,2	6,0	9,2
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	Projeksiyon ünitesi 175 x 260 x 175 Güç kaynağı 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	359 x 395 x 133	458 x 210 x 375
Güç tüketimi normal / eco	149W / 122W	260W / 191W	263W / 199W	366W / 262W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,4W	0,5W	0,5W	0,5W
Sürdürülebilirlik için TCO Sertifikalı	Hayır	Yok	Yok	Evet

Yeni modellerin teknik özellikleri geçicidir ve değiştirilebilir.

İsteğe bağlı lens özellikleri

Epson'un opsiyonel güçlü lensleriyle geniş mekan projeksiyonunuzu özelleştirin. Farklı mekanlar, ekran boyutları ve projektör mesafelerine uyum sağlamak için çeşitli gösterim oranlarında mevcut olan projektörlerle, mümkün olan en iyi görüntü kalitesini yaratın ve bütçenize uygun hareket edin.

EB-L30000U

Lens tipi	Ultra kısa mesafe	Arka projeksiyon	Kısa mesafe	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Lens seçeneği									
Parça kodu	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Yakınlaştırma oranı	-	-	1 - 1,21	1 - 1,37	1 - 1,35	1 - 1,52	1 - 1,50	1 - 1,50	1 - 1,50
Yansıtma oranı	0,35:1	0,60:1	0,90:1 - 1,09:1	1,29:1 - 1,76:1	1,74:1 - 2,35:1	2,28:1 - 3,46:1	3,41:1 - 5,12:1	4,79:1 - 7,20:1	6,96:1 - 10,45:1
Ekran boyutu aralığı (inç)	120 ila 1000 inç (0,89 ila 7,71 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)
Lens kaydırma	V: ±%25 Y: ±%15	V: ±%15 Y: ±%5	V: ±%55 Y: ±%25	V: ±%65 Y: ±%30	V: ±%65 Y: ±%30	V: ±%65 Y: ±%30	V: ±%65 Y: ±%30	V: ±%55 Y: ±%25	V: ±%55 Y: ±%25

EB-PU Serisi

Lens tipi	Ultra kısa mesafe				Kısa mesafe	Kısa mesafe	Geniş gösterim
Model adı	ELPLX01S*	ELPLX01WS*	ELPLX02S**	ELPLX02WS**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Lens seçeneği							
Parça kodu	V12H004X0A	V12H004Y0A	V12H004X0B	V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Diyagonal Görüntü Boyutu	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	100 - 1.000 inç (2,54 - 25,4 m)	80 - 1.000 inç (2 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)
PU1000 Serisi	Yansıtma Açısı Oranı Lens Kaydırma	WUXGA 0,35:1 +% 17 / ±% 10	0,35:1 +% 17 / ±% 10	- -	0,65:1 - 0,78:1 ±% 67 / ±% 30	0,87:1 - 1,05:1 ±% 67 / ±% 30	1,04:1 - 1,46:1 ±% 67 / ±% 30
PU2000 Serisi	Yansıtma Açısı Oranı Lens Kaydırma	WUXGA - -	0,35:1 +% 25 / ±% 15	0,35:1 +% 25 / ±% 15	0,48:1 - 0,57:1 ±% 24 / ±% 10	0,64:1 - 0,77:1 ±% 60 / ±% 18	0,77:1 - 1,07:1 ±% 24 / ±% 10

Lens tipi	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Lens seçeneği							
Parça kodu	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Diyagonal Görüntü Boyutu	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000 inç (1,27 - 25,4 m)
PU1000 Serisi	Yansıtma Açısı Oranı Lens Kaydırma	WUXGA - -	1,44 - 2,32:1 ±% 67 / ±% 30	2,16:1 - 3,48:1 ±% 67 / ±% 30	3,32:1 - 5,06:1 ±% 67 / ±% 30	4,85:1 - 7,38:1 ±% 67 / ±% 30	7,21:1 - 10,11:1 ±% 67 / ±% 30
PU2000 Serisi	Yansıtma Açısı Oranı Lens Kaydırma	WUXGA 0,86:1 - 1,21:1 ±% 60 / ±% 18	1,19:1 - 1,62:1 ±% 60 / ±% 18	- -	1,57:1 - 2,56:1 ±% 60 / ±% 18	2,42:1 - 3,71:1 ±% 60 / ±% 18	3,54:1 - 5,41:1 ±% 60 / ±% 18

*ELPLX01S/ELPLM08 lensler yalnızca EB-PU1000 modelleri için mevcuttur

**ELPLX02S/ELPLW08/ELPLW06 lensler yalnızca EB-PU2000 modelleri için mevcuttur

***ELPLW05 parlaklığı maksimum 12.000 lümenle sınırlıdır



Epson Eriřim Hattı

Telefon: +90 212 988 17 82

+90 212 900 89 41

bilgi@epsonerisim.com

www.epson.com.tr/contactus



Epson-Türkiye



@turkiyeepson



Epson Türkiye