

Ürün kılavuzu 2023

- | | |
|---|------------------------|
| ■ Ultra portatif/küçük toplantı odası | ■ Büyük toplantı odası |
| ■ Portatif | ■ Aydınlatma ve Tabela |
| ■ Toplantı odası | ■ Kurulum |
| ■ Esnek/birlikte çalışma alanı
(kısa mesafe) | ■ Ev |
| ■ Esnek/birlikte çalışma alanı | |
| ■ Etkileşimli esnek/birlikte
çalışma alanı | |

Toplantı mekanlarına birlikte çalışma ve bağlanılabilirlik olanaklarını ekleme

İşletmelerde verimlilik ve etkinlik başarının anahtarıdır. Epson'un görüntüleme çözümleri, şirketlerin sunum anlayışını yeniden tanımlayarak her türlü çalışma ortamında verimli ve etkin toplantılar yapılmasını sağlar.

Net seçenek

Odanız için doğru ekran boyutu izleyici katılımını en üst düzeye çıkarır. Sabit düz panel ekranların aksine, Epson'un ölçeklenebilir çözümleri çeşitli en/boy oranlarında 500 inç kadar son derece kaliteli ekran paylaşma olanağı sunar. Ayrıca birden fazla projeksiyon cihazını birleştirerek tek bir büyük ekran oluşturabilirsiniz. Daha mobil projeksiyon cihazlarımızla, tek bir oda, mekan veya ortamla sınırlı olmazsınız.



Kısıtlamasız görüş

Rahat bir izleme ortamı, izleyicilerin sunulan bilgilere odaklanmasına yardımcı olur. Epson ekran çözümleri daha az piksellenmiştir ve düz panellerdeki parlama, kör nokta, parmak izleri gibi durumlar görülmez. Odanın herhangi bir yerinden engellenmeden izlenebilir.



Olağanüstü kalite

Epson 3LCD teknolojisiyle, iyice aydınlatılmış odalarda bile yüksek çözünürlüklü, canlı ve göz alıcı görüntüler yansıtın. Her Epson projeksiyon cihazının kalbindeki 3LCD panel optik motor, yüksek çözünürlük ile yüksek kontrast oranlarını birleştirerek ve 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarına kıyasla üç kata kadar daha parlak ve zengin renkler sunar².



Sorunsuz bağlanma

Epson görüntüleme çözümleri, her çeşit kurulum veya duruma uygun kapsamlı destek ve bağlantı seçeneklerine sahiptir. Özel uygulamalarımız ve yazılımlarımız çok yönlüdür ve insanların kendi cihazlarından katkıda bulunmalarını kolaylaştırır.



Bakım işlemlerini minimuma indirir

Epson'un "tak ve unut" tipi ekran çözümleri, performansı güvenilirlikle birleştirerek daha düşük maliyetler, daha uzun yaşam döngüleri ve beş yıla kadar muhteşem garantiler anlamına gelir. 17.000 saat lamba ömrüne ve 30.000 saatlik lazer ışık kaynağına güvenebilirsiniz³.



Sürdürülebilir bir seçim yapın

Düz panel ekranların aksine, birçok Epson ofis tipi projeksiyon cihazının TCO Sertifikası⁴ BT ürünleri için dünyanın en kapsamlı sürdürülebilirlik sertifikasyonu koşullarını karşılar. Bunu başarmak için tedarik zincirlerimizde ve fabrikalarımızda en yüksek standartları kullanırsınız. Bu, kuruluşunuzun kendi sosyal sorumluluk hedeflerinize ulaşmasına yardımcı olur.



Görsel teknoloji mükemmelliğinde öncü

Görsel iletişim dünyasında başarılı olmanız, her ortamda daha parlak, daha cesur, daha yaratıcı görüntüler yansıtma özgürlüğüne sahip olmanıza bağlıdır. Bu nedenle, yansıtılan görselleri yeni boyutlara taşıyan yenilikçi, çok yönlü çözümler geliştirmek için çok çalışıyoruz.

Olağanüstü kalite

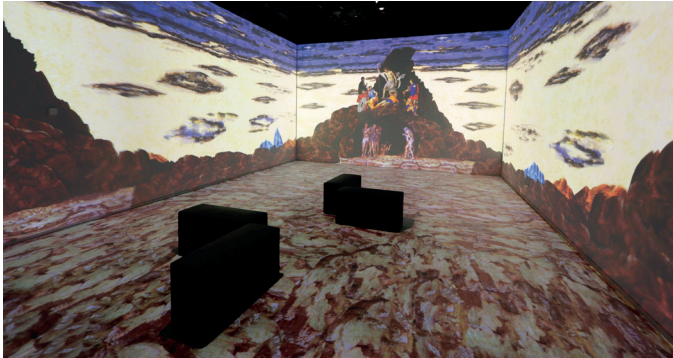
Her Epson projeksiyon cihazı, araştırma ve geliştirmeye olan bağlılığımızın sonucudur. Üstün görüntü kalitesini, kullanım kolaylığını ve toplam güvenilirliği göz önünde bulundurarak üretim yapıyoruz. Çözümlerimiz, geniş alanlarda bile yüksek ortam ışığı seviyelerini kesebilen güçlü ve canlı görüntüler 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° yerleştirme ve kolay network bağlantıları dâhil olmak üzere çok yönlü kurulum ve bağlantı, mükemmel projeksiyonu basitleştirir. 3LCD teknolojimiz, geleneksel 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarından üç kata kadar daha parlak görüntüler üretir². Lazer projeksiyon cihazlarımızda inorganik ışık motorunu kullanarak dünyanın ilk 30.000 lümenlik 3LCD lazer projeksiyonu cihazı olan EB-L30000U modelini ürettik.

Geniş bir lens yelpazesi

Herhangi bir içeriği büyütme gücü ve esnekliği ile geniş çaplı lens seçenekleri arasından seçiminizi yapın. Epson projeksiyon cihazları; motorlu ayarlama, bellek işlevi ve sadece 1,5 metreden 200 inçlik bir görüntüyü yansıtan ultra kısa mesafeli, sıfır ofset lensler içerir.



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 365 garantilerimiz, her ihtiyaç duyduğunuzda yanınızda olan kapsamlı bir sürekli destek olanağı sağlıyor.

Hedef kitlenizin taleplerini fazlasıyla karşılar

Modern izleyicilerin beklentileri yüksektir; bu nedenle, dikey projeksiyonlar ve bölünmüş ekranlar ile zemine, tavanlara, köşelere ve kavisli yüzeylere 360° yerleştirme ve projeksiyon gibi özelliklerle büyük etkinliklerde yaratıcılığınızı artırın. Eğitim ve sanat galerilerinden dijital tabela ve kurumsal etkinliklere, kurum içi projeksiyon filolarından kiralama pazarına kadar Epson projeksiyon cihazları akıllı ve etkili bir çözümdür.

Kolay bakım

Son derece güvenilir, ısıya dayanıklı projeksiyon cihazlarımızla işletme maliyetlerini önemli ölçüde azaltın. Epson geniş mekân projeksiyon cihazları, uzun ömürlü ışık kaynakları ve filtrelerle üretilmiştir; 20 bin saate kadar bakım gerektirmeyen performans sunar ve hatta genişletilmiş modlarımızda bu süre daha da uzundur.

Temel teknolojiler



Eşit Beyaz (WLO) ve Renkli Işık Çıkışı (CLO)

Sadece beyaz parlaklık, günlük yaşamda gördüğünüz gerçek renkleri yansıtmaya yeterli olmaz. Bu nedenle Epson projeksiyon cihazlarında bulunan 3LCD teknolojisi, eşit derecede yüksek WLO ve CLO sunar.

CLO, bir projeksiyon cihazının renk yansıtma özelliğini ölçen bir ölçüm sistemidir. Renk uzmanları tarafından WLO (Parlaklık) ölçümüyle aynı yaklaşım kullanarak geliştirilen CLO, bir projeksiyon cihazının renk performansını değerlendirmek için anlaşılması kolay, basit ve doğruluk derecesi yüksek bir yöntem sunar.

Epson projeksiyon cihazları, gerçeğe tutarlı bir şekilde yakın görüntüler ile 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarına² kıyasla üç kat daha parlak ve zengin renkler sunar.



Lazer ışık kaynağı

Epson'un yeni lazer ışık kaynaklı projeksiyon cihazlarıyla şaşırtıcı derecede yüksek kaliteyi ve güvenilirliği yaşayın. Yeni geliştirilen fosfor çarkı ve LCD paneller, mükemmel güvenilirlik sağlamak adına üstün ışık ve ısı direncine sahip inorganik malzemelerden imal edilmiştir. Bir lazer projeksiyon cihazında inorganik fosfor çarkı inorganik LCD paneller ile bir araya getirmek, son derece uzun süren parlak ve canlı görüntüler oluşturulmasını sağlar.

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ gelişmiş Epson teknolojilerini yerel 4K içeriği kabul etme ve Full HD çözünürlüğü aşan 4K dışı içeriği iyileştirme olanağıyla birleştirilerek parlak, şaşırtıcı netlikte ve gerçeğine uygun bir görüntü sunar.

YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi

Ev sineması deneyiminizi, etkileyici ekran boyutuna uygun çarpıcı 3D surround ses sağlayan, Yamaha'nın benzersiz ve güçlü DSP işleme teknolojisi AudioEngine™'in sunduğu birinci sınıf ses ile geliştirin.

*Sadece EF-12 ve EH-LS300



Akış yapın, paylaşın, iş birliği yapın

Kablosuz akış ve paylaşım

PC / Mac için iProjection

Projeksiyon cihazınıza içerik aktarmak ve paylaşmak için sunucunun cihazının dahili Wi-Fi bağlantısını kullanan Kablosuz Ekran Paylaşma çözümü. Aynı projeksiyon cihazına 50 adede kadar cihaz bağlanabilir ve aynı anda dört adede kadar cihazdan içerik sunulabilir. Dahili moderatör modu, bir kullanıcının bağlı cihazlardan gelen içeriği kontrol etmesini sağlar.

iOS / Android için iProjection Uygulaması

Akıllı telefonlar ve tabletler için zengin özelliklere sahip BYOD çözümü, kullanıcıların doğrudan cihazlarından içerik akışı yapmasına ve paylaşmasına, açıklama eklemesine, hatta projeksiyon cihazını kontrol etmesine olanak tanır. Grup çalışmaları için çoklu cihaz modu da vardır. Dahili moderatör modu, bir kullanıcının bağlı cihazlardan gelen içeriği kontrol etmesini sağlar.

Chromebook'lar için iProjection Uygulaması

Google Dokümanlar, Slaytlar, E-Tablolar ve Chrome tarayıcı dahil olmak üzere tüm Chromebook içeriğininiz tam olarak yansıtılmış görüntüsünü destekler.

Ekran Paylaşma (Miracast)

BYOD esnekliğini geliştirmek ve kablosuz bağlantı özgürlüğü sağlamak için uyumlu akıllı telefonlar, tabletler ve PC'lerden Ekran Paylaşma özelliği sağlayan, endüstri çapında bir standart.

Etkileşim ve iş birliği

GoBoard Education

GoBoard Education yazılımı, Hub yazılımından güç alan birçok entegre özellikli beyaz tahta kanvas aracılığıyla kullanıcıların bağlanmasını, yaratmasını ve iş birliği yapmasını sağlar. Birleştirilmiş kablosuz bağlantı, dersteki tüm öğrencilerin beyaz tahtayı görüntülemelerine ve ekranlarını paylaşmalarına olanak tanır.

Easy Interactive Tools

Yansıtılan görüntülere veya beyaz tahtaya açıklama ekleme ve çizim yapma olanağı sunar. Ayrıca belge kameranızı ve projeksiyon cihazınızı basit şekilde kontrol edebilirsiniz.

Projeksiyon cihazı yönetim çözümleri

İzleme ve kontrol

Epson Projector Management

Ücretsiz indirilebilen merkezi yönetim aracı, BT'nin, tesislerin ve ağ yöneticilerinin Epson görüntüleme çözümü filolarını verimli bir şekilde izlemelerine, kontrol etmelerine ve yönetmelerine olanak tanır. Yazılım ayrıca PJLink sertifikalı cihazlarla da uyumludur. İşlevler arasında çalışma durumu, hata raporlama ve giriş kaynağı değiştirme bulunur. Programlama özelliği, bir binadaki tüm projeksiyon cihazlarını kapatabilir, hata izleme özelliği ise gecikmeleri ve çalışma sırasındaki kesintileri önlemeye yardımcı olur.

Epson Projector Professional Tool

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

Epson Projector Configuration Tool

Akıllı cihazlara yönelik bu ücretsiz uygulama, birden fazla projeksiyon cihazının kurulumunu ve yapılandırılmasını kolaylaştırır. NFC bağlantısını kullanarak projeksiyon cihazının verilerini kaydetmeniz, uygulamadaki ayarları okuyup düzenlemeniz ve ardından projeksiyon cihazlarını açmaya bile gerek kalmadan ayarları projeksiyon cihazı filosuna yüklemeniz yeterlidir.

İçerik yönetimi

Epson Projector Content Manager

Fotoğrafları, videoları, şekil filtrelerini ve efektleri kullanarak, doğrudan projeksiyon cihazında kablosuz içerik oynatmak için programları harici bir depolama cihazına kaydedilebilen oynatma listeleri oluşturun.

Epson Creative Projection




Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde kolayca özel içerikler oluşturun. Fotoğraflarınızı ve filmlerinizi uygulamanın dahili şablonları ve damgalarıyla birleştirerek odaları ve ürün ekranlarını canlandırın.





Yardımcı Programlar




Epson; ideal ekran boyutunu belirlemenize ve ortama uygun Epson ekran çözümünü seçmenize yardımcı olacak hesap makineleriyle, uygulamanız için mükemmel projeksiyon cihazını seçmenize yardımcı olacak araçlara sahiptir.

Gösterim mesafesi hesaplayıcı




Projeksiyon cihazı serimizin tamamında doğru görüntü boyutunu ve yansıtma mesafesini ayarlayabilirsiniz. İstedığınız ekran boyutunu ve gösterim mesafesini seçmeniz yeterlidir, akıllı çevrimiçi araç tüm gerekli kurulum boyutlarını otomatik olarak hesaplar.




Model	Ultra portatif/küçük toplanti odası		Portatif
	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Çözünürlük	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA
Doğal en/boy	16:10	16:9	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000 / 2.000
Kontrast oranı	10.000:1	10.000:1	-
Işık kaynağı	Lamba	Lamba	Lamba
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	4.000 / 7.000	4.000 / 7.000	6.000 / 12.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,27 - 1,71:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	30 - 300 inç	30 - 300 inç	25 - 378 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,2	Optik x1,2	Dijital x1,35
Dikey trapezoid	Otomatik ±30°	Otomatik ±30°	Manuel ±30°
Yatay trapezoid	Manuel ±30°	Otomatik ±20°	Manuel ±30°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	1W	1W	5 W Mono
Bağlantı	VGA girişi, Kompozit RCA, USB Tip B, USB Tip A, HDMI	VGA girişi, Kompozit RCA, USB Tip B, USB Tip A, HDMI, Miracast ile Ekran Paylaşma	USB 2.0 Tip B (Yalnızca Servis), USB 2.0 Tip A
Ses bağlantısı	Stereo mini girişi	Stereo mini girişi	Yok
Network bağlantıları	Kablosuz LAN	Kablosuz LAN	Kablosuz LAN adaptörü - ayrı olarak satılır
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson Projection Uygulaması	Yok
Diğer özellikler	3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, A/V sessiz slayt, DICOM SIM renk modu, Bölünmüş ekran, Bilgisayarız sunum, Kensington kilidi, Kablosuz LAN güvenliği, Parola koruması, Taşıma çantası	3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, A/V sessiz slayt, DICOM SIM renk modu, Bölünmüş ekran, Bilgisayarız sunum, Otomatik ekran yerleşimi ve Otomatik odaklama, Çerçeve zamanlı trapezoid düzeltme, Jest Sunucu, NFC, Kensington kilidi, Kablosuz LAN güvenliği, Parola koruması, Taşıma çantası	A/V sessiz, Dahili hoparlör, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, MHL ses/video arayüzü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	39 / 30	39 / 30	38 / 29
Ağırlık (kg)	1,8	1,8	2,4
Ayaktar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Güç tüketimi normal / eco	277W / 200W	295W / 208W	270W / 214W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,34W	0,34W	0,5W
TCO Belgeli	Evet	Evet	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 2 yıl




Portatif			
EB-W06	EB-FH06	EB-W51	EB-FH52
			
WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9
3.700 / 2.400	3.500 / 2.300	4.000 / 2.600	4.000 / 2.400
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lamba	Lamba	Lamba	Lamba
12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	5.500 / 12.000
1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
33 - 320 inç	34 - 332 inç	33 - 320 inç	30 - 300 inç
Optik x1,2	Optik x1,2	Optik x1,2	Optik x1,6
Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°
Yok	Yok	Yok	Yok
2W Mono	2W Mono	2W Mono	16W
HDMI girişi, VGA girişi, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B	2 adet HDMI girişi, VGA girişi, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B	HDMI girişi, VGA girişi, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B	VGA girişi, 2 adet HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B, Kablosuz LAN, Ekran Paylaşma (Miracast)
RCA çifti girişi	RCA çifti girişi	RCA çifti girişi	RCA çifti girişi
Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır	Kablosuz LAN birimi
Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için iProjection uygulaması, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için iProjection uygulaması, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için iProjection uygulaması, Epson Projeksiyon Cihazı Management	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management
A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, isteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, isteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Yayın ve paylaşım özellikleri, Parola koruması, Taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Ağız ve paylaşım özelliği, Parola koruması, Taşıma çantası
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
327W / 225W	327W / 225W	327W / 225W	327W / 225W
0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 1 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 1 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 1 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 3 yıl / 1.000 saat


Model	Portatif		
	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20
			
Çözünürlük	Full HD	Full HD	XGA (1024 x 768)
Doğal en/boy	16:9	16:9	4:3
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	3.000 / 2.000	3.000 / 2.000	3.400 / 2.200
Kontrast oranı	-	-	15.000:1
Işık kaynağı	Lamba	Lamba	Lamba
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	6.000 / 12.000	6.000 / 12.000	6.000 / 12.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,19 - 1,61:1	1,19 - 1,61:1	1,44 - 1,95:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	26 - 391 inç	26 - 391 inç	30 - 350 inç
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	5 W Mono	5 W Mono	5W
Bağlantı	HDMI, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B (Yalnızca Servis)	HDMI, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B (Yalnızca Servis)	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip B, RS-232C
Ses bağlantısı	Yok	Yok	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi
Network bağlantıları	Kablosuz LAN adaptörü - ayrı olarak satılır	Android TV cihazı ile	Yok
Epson yazılım çözümleri	Yok	Yok	Yok
Diğer özellikler	A/V sessiz, Dahili hoparlör, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, MHL ses/video arayüzü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	Android TV, A/V sessiz, Otomatik trapezoid düzeltme, Dahili hoparlör, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, MHL ses/video arayüzü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydını, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 29	37/29	37 / 28
Ağırlık (kg)	2,4	2,6	2,7
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
Güç tüketimi normal / eco	270W / 214W	270W / 214W	327W / 225W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,3W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 2 yıl	Projeksiyon cihazı - 2 yıl	Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 3 yıl / 1.000 saat




Toplantı odası			
EB-X49	EB-W49	EB-982W	EB-992F
			
XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3.600 / 2.400	3.800 / 2.600	4.200 / 2.600	4.000 / 2.400
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lamba	Lamba	Lamba	Lamba
6.000 / 12.000	8.000 / 17.000	6.500 / 17.000	6.500 / 17.000 / yok
1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1	1,32 - 2,14:1
30 - 300 inç	33 - 320 inç	29 - 280 inç	30 - 300 inç
Optik x1,2	Optik x1,2	Optik x1,6	Optik x1,6
Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°
Yok	Yok	Yok	Yok
5W	5W	16W	16W
2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN (isteğe bağlı)	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN (isteğe bağlı)	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN (isteğe bağlı)	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI girişi, Kompozit giriş, USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip B, RS-232C, RJ45
Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi
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 birimi
Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management
A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydını, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydını, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydını, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydını, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Akış ve paylaşma özelliği, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28 / yok
2,7	2,7	3,1	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
327W / 225W	327W / 225W	327W / 225W	327W / 225W / Yok
0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 3 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 3 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 3 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat





Model	Esnek/birlikte çalışma alanı (kısa mesafe)		Esnek/birlikte çalışma alanı
	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Çözünürlük	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Doğal en/boy	16:10	16:9	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko	4.000 / 2.800	4.000 / 2.800	3.500 / 2.900
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lamba
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eko / eco2	20.000 / 30.000 / yok	20.000 / 30.000 / yok	5.000 / 10.000 / 9.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	53 - 120 inç	55 - 125 inç	60 - 100 inç
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±15° Manuel ±15°	Manuel ±15° Manuel ±15°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	16W	16W
Bağlantı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI, USB (Tip A) (5v/2A), USB Tip B, Kompozit RCA, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kabloşuz LAN	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI, USB (Tip A) (5v/2A), USB Tip B, Kompozit RCA, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kabloşuz LAN	VGA girişi, VGA çıkışı (değiştirilebilir), 3 adet HDMI, Kompozit RCA, S-Video, 2 adet USB Tip A, USB Tip B, MHL (HDMI 1 üzerinden), RS-232C
Ses bağlantısı	2 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı, RCA çifti girişi	2 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı, RCA çifti girişi	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve kabloşuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kabloşuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kabloşuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management
Diğer özellikler	Akış ve paylaşım özellikleri, A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi, Kabloşuz LAN birimi kilidi, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası, İsteğe bağlı duvar veya tavan montaj kiti	Akış ve paylaşım özellikleri, 21:9 ekran, A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi, Kabloşuz LAN birimi kilidi, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası, İsteğe bağlı duvar veya tavan montaj kiti	Ana ekran, Çoklu ekran etkileşimi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, 2 kaynağa kadar bölünmüş ekran, 3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, OSD ayarlarını kopyalama, Otomatik lamba kısma, Bilgisayarız sunum, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi
Gürültü düzeyi (dB) normal / eko / eco2	37 / 27 / Yok	37 / 27 / Yok	35 / 30 / 29
Ağırlık (kg)	4,6	4,6	5,7
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Güç tüketimi normal / eko / eco2	260W / 191W / Yok	260W / 191W / Yok	354W / 309W / 309W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,37W
TCO Belgesi	Yok	Yok	Evet
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat

Esnek/birlikte çalışma alanı		
EB-760W	EB-770F	EB-810E
		
WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
16:10	16:9	16:9
4.100 / 2.800	4.100 / 2.800	5.000 / 3.500
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lazer
20.000 / 30.000 / yok	20.000 / 30.000 / yok	20.000 / 30.000 / yok
0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1	0,16:1
68 - 138 inç 16:10 duvara montaj 60 - 150 inç 16:10 masaya montaj	71 - 143 inç 16:9 duvara montaj 60 - 150 inç 16:9 masaya montaj	80 - 150 inç duvara montaj 80 - 160 inç masaya montaj
Dijital x1,35	Dijital x1,35	
Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°	Yok Yok
Yok	Yok	Yok
16W	16W	2 x 8W
2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kabloşuz LAN	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kabloşuz LAN	2 adet HDMI Giriş, 1 adet çıkış (HDCP2.3), HDBaset 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 adet USB Tip A (veri ve 2A güç için 1 adet), 1 adet USB Tip B, Miracast ile ekran paylaşma, Kabloşuz LAN
3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	Yok
LAN (RJ45) ve kabloşuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kabloşuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kabloşuz LAN
Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
İsteğe bağlı montaj, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (istemli), A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi, Kabloşuz LAN birimi kilidi, Parola koruması	İsteğe bağlı montaj, edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi, Kabloşuz LAN birim kilidi, Parola koruması	İsteğe bağlı duvar ve tavan montajları, 21:9 isteğe bağlı çıkış, Geliştirilmiş ses ve genel ses kalitesi için geliştirilmiş ses odası. Uygulama üzerinden otomatik ekran boyutlandırma ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, 2 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Klit, Güvenlik kabloşuz yuvası, Kensington kilidi, Kabloşuz LAN birimi kilidi, Parola koruması
37 / 27 / Yok	37 / 27 / Yok	38 / 27 / Yok
5,9 kg	5,9 kg	12,2
356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
263W / 199W / Yok	263W / 199W / Yok	440W / Yok
0,5W	0,5W	0,5W
Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok
5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat



	Etkileşimli esnek/birlikte çalışma alanı		
Model	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Çözünürlük	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko / eco	3.500 / 2.900	3.500 / 2.900	4.100 / 2.800
Kontrast oranı	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lamba	Lamba	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eko / eco2	5.000 / 10.000 / 9.000	5.000 / 10.000 / 9.000	20.000 / 30.000 / yok
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,28:1	0,28:1	0,27:1 - 0,37:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	60 - 100 inç	60 - 100 inç	65 - 100 inç
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	16W	16W
Bağlantı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı (değiştirilebilir), 3 adet HDMI, Kompozit RCA, S-Video, USB Tip A, USB Tip B, MHL (HDMI 1 üzerinden), RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı (değiştirilebilir), 3 adet HDMI, Kompozit RCA, S-Video, USB Tip A, USB Tip B, MHL (HDMI 1 üzerinden), RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı (değiştirilebilir), 3 adet HDMI, Kompozit RCA, S-Video, USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B (2 adet), RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı, Dokunma algılayıcı, Ekran Paylaşma (Miracast), Kablosuz LAN
Ses bağlantısı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon 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 kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management
Diğer özellikler	Ana ekran, Çoklu ekran etkileşimi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Bölünmüş ekran, 3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, OSD ayarları kopyalama, Otomatik lamba kısma, Kalem ve dokunma etkileşimi, Otomatik kalibrasyon, Bilgisayarsız sunum, Kilit ve Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi	Ana ekran, Çoklu ekran etkileşimi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Bölünmüş ekran, 3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, OSD ayarları kopyalama, Otomatik lamba kısma, Kalem ve dokunma etkileşimi, Otomatik kalibrasyon, Bilgisayarsız sunum, Kilit ve Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi	Kalem etkileşimi ve isteğe bağlı dokunmatik, Isteğe bağlı montaj, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (istemci), Belge dışı aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması
Gürültü düzeyi (dB) normal / eko / eco2	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / Yok
Ağırlık (kg)	5,8	5,8	6,0
Ayaktar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133
Güç tüketimi normal / eko / eco2	354W / 309W / 309W	354W / 309W / 309W	263W / 199W / Yok
Beklemede güç tüketimi, İletişim kapalı	0,37W	0,37W	0,5W
TCO Belgeli	Evet	Evet	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	5 yıl / 12.000 saat

	Etkileşimli esnek/birlikte çalışma alanı		
Model	EB-770Fi	EB-780Fi SMART	EB-1485Fi
			
Çözünürlük	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Doğal en/boy	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eko / eco	4.100 / 2.800	4.100 / 2.800	5.000 / 3.500
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eko / eco2	20.000 / 30.000 / yok	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,25:1 - 0,35:1	0,25:1 - 0,35:1	0,27:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	65 - 100 inç / 16,9 en/boy oranı 60 - 110 inç / 16,6 en/boy oranı	65 - 100 inç / 16,9 en/boy oranı 60 - 110 inç / 16,6 en/boy oranı	65 - 100 inç / 16,9 en/boy oranı 61 - 120 inç / 16,6 en/boy oranı
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	16W	2 x 8W
Bağlantı	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B (2 adet), RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı, Dokunma algılayıcı, Miracast ile Ekran Paylaşma (Miracast), Kablosuz LAN	VGA girişi x2, VGA çıkışı, HDMI x3, Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B x2, RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı, Dokunma algılayıcı, Miracast ile Ekran Paylaşma, Kablosuz LAN	VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI x3, USB Tip A x2, USB Tip B, HDMI çıkışı, RS-232C, Senkronizasyon girişi, Senkronizasyon çıkışı, Dokunma algılayıcı, Miracast ile Ekran Paylaşma, Kablosuz LAN, HDBaseT
Ses bağlantısı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management	Projeksiyon cihazına entegre tamamen yeni akıllı işletim sistemi, çevirmici ve bulut tabanlı içerik ve sistemlere PC gerekmeden doğrudan etkileşimli ekranlardan gerçek zamanlı erişim sağlar. Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection uygulaması, ortak çalışma için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management.	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management
Diğer özellikler	Kalem etkileşimi ve isteğe bağlı dokunmatik, Isteğe bağlı montaj, edge-blending, 16,6 ekran, 21:9 ekran, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), Belge dışı aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması	Kalem etkileşimi ve isteğe bağlı dokunmatik, Isteğe bağlı montaj, edge-blending, 16,6 ekran, 21:9 ekran, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), Belge dışı aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması	Sabit parlaklık modu, 16,6 ekran, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, DuoLink etkileşimi, Ekran paylaşma işlevi (sunucu/istemci), Belge dışı aktarma destekli beyaz tahta modu, Papatyazı dizimi ile çoklu ekran, Otomatik açma, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Kalem ve dokunma etkileşimi, Otomatik kalibrasyon, DICOM SIM renk modu, HDBaseT harici kontrol paneli, Kurulum şirbaze
Gürültü düzeyi (dB) normal / eko / eco2	37 / 27 / Yok	37 / 27 / Yok	36 / 27 / yok
Ağırlık (kg)	6,0	6,3	9,7
Ayaktar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	356 x 395 x 133	357 x 425 x 191,5	458 x 209,5 x 375
Güç tüketimi normal / eko / eco2	263W / 199W / Yok	263W / 199W / Yok	366W / 262W
Beklemede güç tüketimi, İletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Evet
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat




	Büyük toplantı odası		
Model	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:9 (16:6 ve 21:9'u destekler)
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	5,000/3,800	4,500 / 3.100	4.600 / 3.200
Kontrast oranı	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lamba	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	5,000/10,000	20,000 / 30.000	20,000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,38 - 2,28:1	1,41 - 2,26:1	1,32 - 2,12:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 300 inç	30 - 300 inç	31 - 310 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,62	Optik x1,62
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Otomatik ±30° Otomatik ±20°	Otomatik ±30° Otomatik ±30°	Otomatik ±30° Otomatik ±30°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	16W	16W
Bağlantı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI x2, Kompozit RCA, USB Tip A, USB Tip B, RS-232C, MHL (HDMI 1 üzerinden)	VGA girişi x2, VGA çıkışı, Kompozit giriş, HDMI girişi x2, USB x2, USB Tip A (2x), USB Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN, Miracast ile Ekran Paylaşma	VGA girişi x2, Kompozit giriş, HDMI girişi x2, USB Tip A (2x), USB Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN, Miracast ile Ekran Paylaşma
Ses bağlantısı	RCA çifti girişi, 2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)
Diğer özellikler	Ana Ekran, Jest Sunucu, A/V sessiz, ekrana sığdırma, Bölünmüş ekran, Otomatik açma, DICOM renk modu, Farouj'da'ndan DCDI, Takvim işlevi, Odaya yardımcı, Gerçek zamanlı trapezoid düzeltme, Hızlı köşe, Bilgisayarız sunum, 3'ü 1' arada USB ekran bağlantısı, Kilit, Güvenlik çubuğu, Kensington kilidi	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kablosuz LAN güvenliği, Parola koruması, VESA montaj, isteğe bağlı taşıma çantası,	Edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Bilgisayarız, A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kablosuz LAN güvenliği, İperik oynatma, Parola koruması, DICOM SIM, kablo kilifi dahildir, VESA montaj, isteğe bağlı taşıma çantası
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	39 / 29	37 / 27 / Yok	37 / 27
Ağırlık (kg)	4,6	4,5	4,2
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Güç tüketimi normal / eco	405 W / 323 W	260W / 191W	260W / 191W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,31W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Hayır	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat

	Büyük toplantı odası			
Model	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U
				
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 / eco	5,200 / 3.640	7,000 / 4.900	5,200 / 3.640	6,200 / 4.340
Kontrast oranı	2.500.000:1'den yüksek	2.500.000:1'den yüksek	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	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	1,35 - 2,20:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	Yok	Yok	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay
Hoparlör çıkışı	10W	10W	10W	10W
Bağlantı	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (2 adet), HDBaseT, Miracast (ELPAP11 kullanılarak), USB Tip A, USB Tip B, RS-232C, Ethernet, Kablosuz LAN a/n (5 GHz) (isteğe bağlı)	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (2 adet), HDBaseT, Miracast (ELPAP11 kullanılarak), USB Tip A, USB Tip B, RS-232C, Ethernet, Kablosuz LAN a/n (5 GHz) (isteğe bağlı)	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	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet)	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet)	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	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), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	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, Kavis düzeltme, Edge blending, Bilgisayarız, Hızlı köşe, Ekran paylaşımı, Kaynak işlevi, Ultra geniş ekran (16:6), Ana Ekran, A/V sessiz, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik açma, Otomatik kaynak arama, Hızlı başlatma, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablosuz LAN birimi kilidi	A/V sessiz, Kavis düzeltme, Edge blending, Bilgisayarız, Hızlı köşe, Ekran paylaşımı, Kaynak işlevi, Ultra geniş ekran (16:6), Ana Ekran, A/V sessiz, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik açma, Otomatik kaynak arama, Hızlı başlatma, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablosuz LAN birimi kilidi	A/V sessiz, Kaynaksız tabele için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kilifi dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabele için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kilifi dahil
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	31 / 23	39 / 27	31 / 23	38 / 27
Ağırlık (kg)	7,7	7,8	8,2	8,4
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Güç tüketimi normal / eco	293W / 223W	345W / 258W	293W / 223W	345W / 258W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
TCO Belgeli	Evet	Evet	Evet	Evet
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl




Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

	Büyük toplantı odası		
Model	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	7.000 / 4.900	7.000 / 4.900	6.000 / 4.200
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	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	0,8:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 200 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Dijital x1,35
Dikely trapezoid Yatay trapezoid	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
Hoparlör çıkışı	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 (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	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), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), dahili kablosuz 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 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, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Klit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Kenar birleştirme, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Klit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Klit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Ağırlık (kg)	8,4	8,4	8,4
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Güç tüketimi normal / eco	345W / 258W	345W / 258W	345W / 258W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,3W	0,3W	0,3W
TCO Belgeli	Evet	Evet	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl




	Büyük toplantı odası		
Model	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	4K (MUXGA)	4K (MUXGA)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	6.000 / 4.200	5.200 / 3.640	7.000 / 4.900
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,8:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 200 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Optik x1,6	Optik x1,6
Dikely trapezoid Yatay trapezoid	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
Hoparlör çıkışı	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 x2, HDMI çıkışı, HDBaseT, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)
Ses bağlantısı	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı
Network bağlantıları	LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45), 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 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)
Diğer özellikler	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Klit, 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, Takvim ayar, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Klit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarız (Durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahildir, Basit döşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera	A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometri düzeltme belleği, Takvim ayar, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Klit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarız (Durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahildir, Basit döşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 27	31 / 23	38 / 27
Ağırlık (kg)	8,4	8,3	8,5
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Güç tüketimi normal / eco	345W / 258W	312W / 234W	366W / 268W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,3W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl

	Büyük toplantı odası	Aydınlatma ve Tabela	
Model	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Çözünürlük	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	7.000 / 4.900	3.700 / 2.400	2.200 / 1.100
Kontrast oranı	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lamba	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 30.000	10.000 / 17.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,35 - 2,20:1	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	50 - 500 inç	30 - 300 inç	30 - 150 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,2	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±40°
Lens kaydırma	±%50 Dikey ±%20 Yatay	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	10W	5W	Yok
Bağlantı	HDMI girişi x2, HDMI çıkışı, HDBaset, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)	VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI, USB Tip A (1,200mA güç kaynağı için), USB Tip B (yerleşik yazılım güncellemeleri için), RS-232C	SD kart, HDMI girişi, USB Tip A (GPI işlevi veya 5V/2A güç kaynağı için), USB Tip B (ürün yazılım güncellemeleri için)
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişi Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı, Bluetooth
Network bağlantıları	LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN
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 ve Android için Epson iProjection uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Diğer özellikler	A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometrik düzeltme belleği, Takvim ayan, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Kilit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (Duragan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Ohazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahildir, Bastı dşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera	Kaynaksız tabelalar için Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, USB oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma rayı montajı ve tavan montajı/ zemin standı	Sabit parlaklık modu, Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için SD kart oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma rayı montajı ve zemin standı, Edge blending, 360° kurulum, Dahili medya oynatıcı, GPI işlevi
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 27	37 / 28	34 / 22
Ağırlık (kg)	8,5	3,1	5,0
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Projeksiyon ünitesi 175 x 260 x 175 Güç kaynağı 361 x 110 x 65
Güç tüketimi normal / eco	366W / 268W	285W / 218W	149W / 122W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,3W	0,4W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	Projeksiyon cihazı - 3 yıl Lamba - 1 yıl / 1.000 saat	5 yıl / 12.000 saat

	Aydınlatma ve Tabela			
Model	EV-115	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F
				
Çözünürlük	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Doğal en/boy	16:10	6:9 (16:6 ve 21:9' u destekler)	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	2.200 / 1.100	4.600 / 3.200	4.600 / 3.200	4.100 / 2.800
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 olarak) normal / eco	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	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	30 - 150 inç	31 - 310 inç	31 - 310 inç	60 - 150 inç / 16:9 en/boy oranı 56 - 140 inç / 16:6 en/boy oranı
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,62	Optik x1,62	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±45° Manuel ±40°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	Yok	16W	16W	16W
Bağlantı	SD kart, HDMI girişi, USB Tip A (GPI işlevi veya 5V/2A güç kaynağı için), USB Tip B (ürün yazılım güncellemeleri için)	VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI x2, Kompozit, USB Tip A x1, USB Tip B, RS-232C, Ekran Aynalama (Miracast), Kablosuz LAN	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, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kablosuz LAN
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı, Bluetooth	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon 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), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve 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, iOS için Epson Creative Projection
Diğer özellikler	Sabit parlaklık modu, Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için SD kart oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma rayı montajı ve zemin standı, Edge blending, 360° kurulum, Dahili medya oynatıcı, GPI işlevi	İsteğe bağlı montaj, edge blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Günlük kablosuz yuvası, Kensington kilidi, Parola koruması, İçerik oynatma, Zemin ve tavan kurulumu, aydınlatma rayı kurulumu	İsteğe bağlı montaj, edge blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Günlük kablosuz yuvası, Kensington kilidi, Parola koruması, İçerik oynatma, Zemin ve tavan kurulumu, aydınlatma rayı kurulumu	İsteğe bağlı montaj, edge blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Günlük kablosuz yuvası, Kensington kilidi, Parola koruması, İçerik oynatma, Zemin ve tavan kurulumu
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	34 / 22	37 / 27	37 / 27	37 / 27
Ağırlık (kg)	5,0	4,2	4,2	5,9
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	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133
Güç tüketimi normal / eco	149W / 122W	260W / 191W	260W / 191W	263W / 199W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,4W	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok	Yok
Garanti	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat

	Aydınlatma ve Tabela		
Model	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Çözünürlük	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Doğal en/boy	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	4.100 / 2.800	5.000 / 3.500	5.000 / 3.500
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	60 - 150 inç / 16:9 en/boy oranı 56 - 140 inç / 16:6 en/boy oranı	65 - 130 inç 16:9 en/boy oranı 61 - 120 inç 16:9 en/boy oranı	65 - 130 inç 16:9 en/boy oranı 61 - 120 inç 16:9 en/boy oranı
Yakınlaştırma	Dijital x1,35	Dijital x1,35	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°	Manuel ±3° Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	2x 8W	2x 8W
Bağlantı	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşma (Miracast), Kablosuz LAN	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (3 adet), HDMI çıkışı, Kompozit giriş, HDBaseT, RS-232, USB Tip A (2 adet), USB Tip B	VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (3 adet), HDMI çıkışı, Kompozit giriş, HDBaseT, RS-232, USB Tip A (2 adet), USB Tip B
Ses bağlantısı	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon 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) ve 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 Management, Epson 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	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection uygulaması, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Diğer özellikler	Isteğe bağlı montaj, edge blending, 16:6 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşma işlevi (müsteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Isteğe bağlı duvar montajı	16:6 ekran, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Kenar birleştirme, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, DICOM renk modu, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Isteğe bağlı duvar montajı	16:6 ekran, Papatyaz zinciri çoklu projeksiyon, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Kenar birleştirme, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, DICOM renk modu, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Isteğe bağlı duvar montajı
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	37 / 27	36 / 27	36 / 27
Ağırlık (kg)	5,9	9,2	9,2
Ayakkat hariç boyutlar (G x D x Y mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Güç tüketimi normal / eco	263W / 199W	366W / 262W	366W / 262W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgesi	Yok	Evet	Evet
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat	5 yıl / 12.000 saat




	Kurulum			
Model	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W
				
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 / eco	6.000 / 4.200	7.000 / 4.900	7.000 / 4.900	8.500 / 5.950
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 olarak) normal / eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	50 - 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	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%67 Dikey ±%30 Yatay
Hoparlör çıkışı	Yok	Yok	Yok	Yok
Bağlantı	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, VGA girişi, RS-232C, 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, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 kilifi dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 kilifi dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 kilifi dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 kilifi dahil
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	30 / 28	33 / 29	33 / 29	35 / 30
Ağırlık (kg)	15,4	16,3	16,3	16,3
Ayakkat hariç boyutlar (G x D x Y mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Güç tüketimi normal / eco	367W / 310W	431W / 366W	431W / 366W	535W / 452W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgesi	Yok	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl




	Kurulum		
Model	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (Lümen) normal / eco	8.500 / 5.950	10.000 / 7.000	10.000 / 7.000
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,44 - 2,32:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	50 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç
Yakınlaştırma	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°
Lens kaydırma	±%67 Dikey ±%30 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay
Hoparlör çıkışı	Yok	Yok	Yok
Bağlantı	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	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
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu 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
Diğer özellikler	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 kilitli dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe bağlı kamera, Papatyatı zinciri için USB içeriği oynatma, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	35 / 30	37 / 30	37 / 30
Ağırlık (kg)	16,3	16,8	16,8
Ayaktlar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Güç tüketimi normal / eco	535W / 452W	535W / 452W	535W / 452W
Baklemede güç tüketimi, iletışim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl




Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

	Kurulum			
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 / eco	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 olarak) normal / eco	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 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	60 - 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, USB Tip A x2, 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 kablolu LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablolu 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, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe 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 ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sifir ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, Isteğe bağlı kamera, Papatyatı zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Mekanik obtüratör, 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 ¹
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	34 / 29	34 / 29	38 / 34	38 / 34
Ağırlık (kg)	23,8	23,7	24,3	24,2
Ayaktlar 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	1083W / 773W	1083W / 773W
Baklemede güç tüketimi, iletışim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl


¹ IEC Standardı 60529'a göre IP5x sertifikalıdır. IP5x sertifikası optik motor ve ışık kaynağı modüllü için geçerlidir. Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

	Kurulum		
Model	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Doğal en/boy	16:10	16:10	16:10
Renkli Işık Çıkışı (lumen) normal / eco	20.000 / 14.000	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	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	1,74 - 2,35:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	100 - 1.000 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,4
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°	Manuel ±45° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%60 Dikey ±%18 Yatay	±%65 Dikey ±%30 Yatay
Hoparlör çıkışı	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	VGA girişi, VGA çıkışı, DVI girişi, BNC girişi, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Ses bağlantısı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Yok
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
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS, Android ve Chromebook için 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 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
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 tabela, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5x sertifikalı ¹	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 çöklü projeksiyon, Dikey yansıtma, Mekanik obrütatör, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği tabela için içerik oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5x sertifikalı ¹	Tam yalıtımlı optik sistem, Değiştirilebilir lens seçenekleri, Güçlü yakınlaştırma, Odak ve lens kaydırma, Lens hafızası, Renk kalibrasyonu için entegre kamera, 4K geliştirme, 360° kurulum, Edge blending, Dikey yansıtma, Epson Projector Professional Tool. Beyaz modeli de mevcuttur (EB-L30002U)
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	45 / 37	45 / 37	49 / 41
Ağırlık (kg)	24,4	24,4	63,8
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Güç tüketimi normal / eco	1301W / 899W	1301W / 899W	2.325W / 1.511W
Beklemede güç tüketimi, İletişim kapalı	0,5W	0,5W	0,5W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	3 yıl	3 yıl	5 yıl / 20.000 saat

	EH-TW6150	EH-TW6250	EH-TW7000
			
Çözünürlük	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Doğal en/boy	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lumen) normal / eco	2.800 / 1.900	2.800 / 1.900	3.000 / 2.000
Kontrast oranı	35.000:1	35.000:1	40.000:1
Işık kaynağı	Lamba	Lamba	Lamba
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	4.500 / 7.500	4.500 / 7.500	3.500 / 5.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diyagonal)	40 - 500 inç	40 - 500 inç	40 - 500 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,62	Optik x1,62	Optik x1,6
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Manuel ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	±%60 Dikey	±%60 Dikey	±%60 Dikey ±%24 Yatay
Hoparlör çıkışı	10W Mono	10W Mono	Yok
Bağlantı	USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Jak fiş çıkışı, HDMI (HDCP 2.3) (2 adet), USB 2.0-A	USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Kablosuz LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jak fiş çıkışı, HDMI (HDCP 2.3)	2 adet HDMI girişi, 2 adet USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip Mini-B
Ses bağlantısı	Stereo mini jak	Stereo mini jak	Stereo mini jak, AtpX Bluetooth (SCMS-T)
Network bağlantıları	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır	Android TV cihazı ile	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır
Epson yazılım çözümleri	Yok	Yok	Epson Projection (Windows/Mac), iOS ve Android için iProjection uygulaması
Diğer özellikler	Otomatik trapezoid düzeltme, Dahil hoparlör, Oyun modu, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Uzun lamba ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	Android TV, Otomatik trapezoid düzeltme, Dahil hoparlör, Oyun modu, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Uzun lamba ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	3D derinlik ayarı, Frame interpolation, Hızlı Köşe Düzeltme, Kensington kilidi
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	36 / 28	36 / 28	32 / 24
Ağırlık (kg)	4,1	4,1	6,6
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
Güç tüketimi normal / eco	301W / 231W	301W / 231W	368W / 280W
Beklemede güç tüketimi, İletişim kapalı	0,4W	0,4W	0,5 W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 3 yıl / 3.000 saat	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 3 yıl / 3.000 saat	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 3 yıl / 3.000 saat

	Ev		
Model	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Çözünürlük	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Doğal en/boy	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	3.000 / 2.000	3.600 / 1.800	3.600 / 1.800
Kontrast oranı	100.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lamba	Lazer	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	3.500 / 5.000	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,32 - 2,15:1	0,26:1	0,26:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	40 - 500 inç	61 - 120 inç	61 - 120 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,62	Sabit	Sabit
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30° Manuel ±30°	Yok	Yok
Lens kaydırma	±%60 Dikey ±%24 Yatay	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	10W	Ses; YAMAHA, 2 adet hoparlör, 1 adet woofer, toplam 20 W	YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi 2 adet hoparlör, 1 adet woofer, toplam 20 W
Bağlantı	2 adet HDMI girişi, 2 adet USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip Mini-B	2 adet HDMI (1 adet ARC), 1.1 Tip A, 2.0 Tip Mini-B	2 adet HDMI (1 adet ARC), 1.1 Tip A, 2.0 Tip Mini-B
Ses bağlantısı	Stereo mini jak, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T), Android TV cihazı ile	AtpX Bluetooth (SCMS-T), Android TV cihazı ile
Network bağlantıları	Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır	Android TV cihazı ile	Android TV cihazı ile
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması	Yok	Yok
Diğer özellikler	3D derinlik ayarı, Frame interpolation, Hızlı köşe düzeltme, Kensington kilidi	Android TV, Android TV cihazı aracılığıyla Chromecast dahildir, Android TV cihazı aracılığıyla Google Assistant, Köşe düzeltme, 4K giriş desteği, Doğrudan açma/kapama, Ana ekran	Android TV, Android TV cihazı aracılığıyla Chromecast dahildir, Android TV cihazı aracılığıyla Google Assistant, Köşe düzeltme, 4K giriş desteği, Doğrudan açma/kapama, Ana ekran
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	32 / 24	37 / 23	37 / 23
Ağırlık (kg)	6,9	7,2	7,2
Ayaktar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Güç tüketimi normal / eco	387W / 297W	278W / 179W	278W / 179W
Beklmede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,5W	2 W	2 W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok
Garanti	Projeksiyon cihazı - 2 yıl Lamba - 3 yıl / 3.000 saat	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)

	Ev			
Model	EH-LS800W	EH-LS800B	EH-TW9400	EH-LS11000W
				
Çözünürlük	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
Doğal en/boy	16:9	16:9	16:9	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	4.000 / 2.000	4.000 / 2.000	2.600 (normal)	2.500 / 1.000
Kontrast oranı	2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer	Lazer	Lamba	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	2.400 / Yok	20.000 / 20.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	80 - 150 inç	80 - 150 inç	30 - 300 inç	50 - 300 inç
Yakınlaştırma	Dijital x2,5	Dijital x2,5	Motorlu optik x2,1	Motorlu optik x2,1
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	4 nokta düzeltme, 8 nokta düzeltme, 33 x 33 nokta düzeltme	4 nokta düzeltme, 8 nokta düzeltme, 33 x 33 nokta düzeltme	Manuel ±30° Yok	Manuel ±30 Manuel ±30
Lens kaydırma	Yok	Yok	±%96,3 Dikey (Enerjili) ±%47,1 Yatay (Enerjili)	±%96,3 dikey (Enerjili) ±%47,1 yatay (Enerjili)
Hoparlör çıkışı	YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi: 2.1 kanal 20 W	YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi: 2.1 kanal 20 W	Yok	Yok
Bağlantı	USB 2.0-A (3 adet), USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Kablosuz LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jak fişi, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3 adet)	USB 2.0-A (3 adet), USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Kablosuz LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jak fişi, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3 adet)	VGA Girişi, 2 adet HDMI (HDMI 1 - HDCP 2.2 ve 1.4), USB Tip A, USB Tip B, RS-232C, Tetik çıkışı	2 adet USB 1.1 Tip A, USB 2.0 Tip Mini-B, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T), Tetik çıkışı, HDMI ARC, 2 adet HDMI (HDCP 2.3)
Ses bağlantısı	HDMI ARC, Stereo mini jak, Android TV üzerinden Bluetooth	HDMI ARC, Stereo mini jak, Android TV üzerinden Bluetooth	Yok	Yok
Network bağlantıları	Android TV cihazı ile	Android TV cihazı ile	Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayrı olarak satılır
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için Epson iProjection Uygulaması	Yok
Diğer özellikler	4K geliştirme, Android TV, Otomatik Açma, Otomatik kaynak arama, Dahili hoparlör, Chromecast, Dijital yakınlaştırma, Frame interpolation, Uzun ışık kaynağı ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi, Yamaha Ses	4K geliştirme, Android TV, Otomatik Açma, Otomatik kaynak arama, Dahili hoparlör, Chromecast, Dijital yakınlaştırma, Frame interpolation, Uzun ışık kaynağı ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi, Yamaha Ses	ISF Kalibrasyonu, Güçlü yakınlaştırma / odak / lens kaydırma, 4K geliştirme, HDR ve UHD BD desteği, Lens konumu belleği (x10), Aktif 3D, Görüntü içinde görüntü, Frame interpolation, Super çözünürlük, Ayırntı geliştirme, 2D'den 3D'ye dönüştürme, Kensington kilidi, Kablosuz LAN güvenliği	4K geliştirme, A/V sessiz, Dijital yakınlaştırma, Frame interpolation, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Anında açma/kapama, Lens konum hafızası, Uzun ışık kaynağı ömrü, Süper çözünürlük
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	32 / 19	32 / 19	31 / 20	30 / 22
Ağırlık (kg)	12,3	12,3	11,2	12,7
Ayaktar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
Güç tüketimi normal / eco	350W / 217W	350W / 217W	355W / 271W	302W / 198W
Beklmede güç tüketimi, iletişim kapalı	2 W	2 W	0,35W	0,4W
TCO Belgeli	Yok	Yok	Yok	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok	Yok	Yok	Yok
Garanti	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)	24 ay / 3.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)

	Ev
Model	EH-LS12000B
	
Çözünürlük	4K (3840*2160)
Doğal en/boy	16:9
Renkli Işık Çıkışı (lümen) normal / eco	2.700 / 1.000
Kontrast oranı	2.500.000:1
Işık kaynağı	Lazer
Işık kaynağı ömrü (saat olarak) normal / eco	20.000 / 20.000
Doğal en/boy oranında yansıtma oranı	1,35 - 2,84:1
Ölçeklendirilebilir görüntü boyutu (diagonal)	50 - 300 inç
Yakınlaştırma	Motorlu optik x2,1
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Manuel ±30 Manuel ±30
Lens kaydırma	±%96,3 dikey (Enerjili) ±%47,1 yatay (Enerjili)
Hoparlör çıkışı	Yok
Bağlantı	2 adet USB 1.1 Tip A, USB 2.0 Tip Mini-B, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T), Tetik çıkışı, HDMI ARC, 2 adet HDMI (HDCP 2.3)
Ses bağlantısı	Yok
Network bağlantıları	Kablosuz LAN adaptörü - Aynı olarak satılır
Epson yazılım çözümleri	Yok
Diğer özellikler	4K geliştirme, A/V sessiz, Dijital yakınlaştırma, Frame interpolation, Yatay ve dikey trapezoidi düzeltme, ISF sertifikası, Anında açma/kapama, Lens konum hafızası, Uzun ışık kaynağı ömrü, Hızlı köşe düzeltme, Süper çözünürlük
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	30 / 22
Ağırlık (kg)	12,7
Ayaklar hariç boyutlar (G x D x Y mm)	520 x 192,70 x 447
Güç tüketimi normal / eco	302W / 198W
Beklemede güç tüketimi, iletişim kapalı	0,4W
TCO Belgesi	Yok
Standart, değiştirilebilir lens dahil	Yok
Garanti	60 ay / 12.000 saat (müşteri tarafından getirilerek onarım için)



Lazer projeksiyon TV EpiqVision Mini EF-11/EF-12

Epson'un en küçük lazer projeksiyon cihazlarıyla her yöne ve neredeyse her yüzeye yansıtın. Kullanımı kolay bu mini lazer projeksiyon cihazları hem şık hem de sofistike bir tasarıma sahiptir ve çok çeşitli bağlantı olanakları sunar.

EF-11



EF-12



Epson'un en küçük ev tipi lazer projeksiyon cihazı serisi

Modern ve çağdaş tasarım

1000 lümenlik yüksek renkli ışık çıkışı

Lazer ışık kaynağı 10 yıla kadar bitmeyen eğlence¹

Her yöne projeksiyon yapın

Şık görünüme uygun uzaktan kumanda

Akıllı ev eğlencesi²

Dahili hoparlör

YAMAHA'dan üstün ses (Sadece EF-12)

5 yıl garantili³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV ve diğer markalar Google LLC, şirketinin ticari markalarıdır. Belirli içerik sağlayıcılar için abonelik gerekebilir.

¹ Projeksiyon cihazı Eco modundayken her gün beş saat içerik izleneceği varsayılmıştır.

² Miracast built-in (EF-11); Android TV, Google Assistant[®] ve Chromecast built-in[™] (EF-12).

³ 5 yıl veya 12.000 saat (hangisi önce gerçekleşirse).

Modele özel seçenekler



Ultra kısa mesafe ve kısa mesafe için duvara montaj aparatları

EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F ve EB-805F için ELPMB62.

EB-L210SW ve EB-L210SF için ELPMB45 veya ELPMB64



Parmak Dokunuşlu Birim

EB-1485Fi, EB-760Wi ve EB-770Fi için ELPFT01.



Parmak Dokunuşlu Birim braketi

ELPFT01'i doğrudan duvara takmak için ELPMB63 - kurulumla bağlı olarak isteğe bağlı kullanım.



ELPMB52, ELPMB59 İstifleme çerçeveleri

Dikey yansıtma ve projeksiyon cihazı istiflelemeye yönelik EB-PU ile EB-L30000U ürünleri için tasarlanan uzman çerçeveler.



ELPEC01 Kamera birimi

EB-PU Serisi ve ELPLX Serisi ultra kısa mesafeli lensler için tasarlanmış isteğe bağlı harici kamera modülü.



ELPAF63 Dış hava filtresi

EB-PU1000 Serisi için tasarlanmış isteğe bağlı harici hava filtresi. Bu filtre, yüksek tozlu ortamlarda kullanıldığında bile toza karşı dayanıklılığı artırır ve bakım aralıklarını en aza indirir.

Tamamlayıcı çözümler

Kablosuz sunum sistemleri



ELPWP10 / ELPWP20

Epson'un yeni kablosuz sunum sistemleri ekranınızı paylaşmayı ve üretkenliğinizi artırmayı kolaylaştırır.

Otomatik başlatma

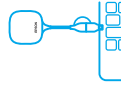
Epson ekran çözümleri, verici bir dizüstü bilgisayara takıldığında otomatik olarak açılır.

Alıcı işlevi

Alıcı işlevi, başlangıç maliyetlerinizi azaltan Epson ekran çözümleriyle* entegre edilebilir (sadece ELPWP10).

Pratik tasarım

Eğitim almadan herkesin kullanabileceği kadar basittir. Ekranınızı paylaşmak, farklı bir cihaza geçmek veya aynı anda dört cihaza kadar paylaşmak için sadece bir düğmeye tıklamanız yeterlidir.



1 Bir dizüstü bilgisayara bağlayın



2 Düğmeye tıklayın



3 Büyük ekranda ortak çalışın

Belge kameraları



ELPDC30 Masaüstü Görselleştirici

13M piksel kamera (4k)
Saniyede 60 kareye kadar
A3 çekim alanı
HDMI/Miracast üzerinden 4K UHD görüntüler
10x optik/23x dijital yakınlaştırma
Kensington kilidi güvenliği
Dahili, kullanımı kolay taşıma sapı



ELPDC21 Masaüstü Görselleştirici

2M piksel kamera (1920 x 1080)
Saniyede 30 kareye kadar
A3 çekim alanı
Dahili LED ışıklar
Paralel video çıkış ve Bölünmüş ekran işlevselliğini destekler
VGA, HDMI, üzerinden 1080p görüntü
USB çıkışlar
12x optik/10x dijital yakınlaştırma
Kensington kilidi ve güvenlik çubuğu ile daha fazla güvenlik



ELPDC13 Masaüstü Görselleştirici

2M piksel kamera (1920 x 1080)
Saniyede 30 kareye kadar
A3 çekim alanı
Dahili LED ışıklar
Paralel video çıkış ve Bölünmüş ekran işlevselliğini destekler
VGA, HDMI, üzerinden 1080p görüntü
USB çıkışlar
16x dijital yakınlaştırma
Kensington kilidi ve güvenlik çubuğu ile daha fazla güvenlik



ELPDC07 Portatif Görüntüleyici

2M piksel kamera (1920 x 1080)
Saniyede 30 kareye kadar
A3 çekim alanı
Dahili LED ışıklar
USB beslemeli
8x dijital yakınlaştırma

Seçenekler



ELPAP10/ELPAP11 Kablosuz LAN adaptörü

Bu kurulumu kolay kablosuz LAN adaptörüyle, uyumlu Epson ekran çözümünüzün bağlanabilirliğini yükseltin (lütfen uyumluluk için ürün özelliklerini kontrol edin).



ELPCB03 Kontrol ve Bağlantı Kutusu

Epson'un özel üretilmiş Kontrol ve Bağlantı Kutusu eğitimci kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. Derli toplu bir kablo yönetim çözümü sunar ve 3 adet HDMI girişi ve bir RS232C bağlantısı içeren Epson eğitim sınıfı projeksiyon cihazlarıyla uyumludur. Epson projeksiyon cihazlarına uygun büyük ve kolay okunan düğmeleriyle kullanımı kolaydır ve sunucunun projeksiyon cihazını çabucak açıp kaynağı ve ses düzeyini ayarlamasını sağlar. Epson'un 3'ü 1 arada USB Ekran bağlantısı ile uyumludur; ayrıca USB sinyali 10 m'yi kapsayacak şekilde güçlendirilmiştir.



ELPSP02 Harici hoparlörler

Epson'un Kontrol ve Bağlantı kutusuyla tam uyumlu isteğe bağlı bir eklenti olan ELPSP02 hoparlörler, güçlü 2 x 15 W stereo ses desteği sunar ve daha geniş salonlarda net ses elde etmek için mükemmeldir.



ELPSC21 80" Mobile 16:9 ekran

80 inçlik taşınabilir ekran
16:9 en/boy oranı, 1080p oyunlar ve filmler için mükemmeldir
4 kg'den hafiftir, taşıma çantasıyla birlikte verilir
Kolay kurulum



ELPSC32 50" 4:3 Masaüstü ekran

50 inçlik çekilebilir ekran
Sunumlar için 4:3 en/boy oranı; SVGA ve XGA projeksiyon cihazları için idealdir
Masaüstü kullanım için hızlı kurulum
Gezgin sunucular için mükemmeldir; ağırlığı sadece 3 kg'dır

EB-PU1000 Serisi lens seçenekleri

Lens tipi	Ultra kısa mesafe	Kısa mesafe	Kısa mesafe	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLX0S/LX01WS V12H004X0A/ V12H004Y0A	ELPLU03S V12H004U43	ELPLU04 V12H004U04	ELPLW05 V12H004W05	ELPLM08 V12H004M08	ELPLM15 V12H004M0F	ELPLM10 V12H004M0A	ELPLM11 V12H004M0B	ELPLM10 V12H004M0A	ELPLM08 V12H004L08
Parça kodu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu
Ödäk / yakınlaştırma tipi	Yok	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x
Yakınlaştırma oranı (optik)										
Yansıtma oranı										
Enf/boy oranı										
WUXGA modelleri	16:10 ,16:9	0,35:1	0,65 - 0,78:1	1,04 - 1,46:1	1,44 - 2,32:1	2,16 - 3,48:1	3,32 - 5,08:1	4,85 - 7,38:1	7,21 - 10,11:1	
F numarası	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	1,85 - 2,27	1,8 - 2,51	1,84 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45	
Ödäk uzaklığı	5,8 mm	11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm x 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	24,0 mm - 38,2 mm	36 mm - 57,4 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm - 165,4 mm	
Ekran boyutu skalası										
Tüm modeller	100 - 1000 inç	80 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç	50 - 1000 inç
Güçlü lens kaydırma										
WUXGA modelleri	+%17 / ±%10 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks
Ağırlık	3,5 Kg	2,3 Kg	3,1 Kg	1,45 Kg	1,2 Kg	1,9 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg

Epson'un yansıtma mesafesi simülatörü, optimum projeksiyon cihazı mesafesini ve ekran boyutunu belirlemenize yardımcı olabilir, support.epson-europe.com/TDS adresini ziyaret edin

40

EB-PU2000 Serisi lens seçenekleri

Lens tipi	Ultra kısa mesafe	Kısa mesafe	Kısa mesafe	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLX0S/LX02WS V12H004X0B/ V12H004Y0B	ELPLU03S V12H004U43	ELPLU04 V12H004U04	ELPLW05 V12H004W05	ELPLW08 V12H004W08	ELPLW06 V12H004W06	ELPLM15 V12H004M0A	ELPLM10 V12H004M0B	ELPLM11 V12H004M0B	ELPLM08 V12H004L08
Parça kodu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu
Ödäk / yakınlaştırma tipi	Yok	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Yakınlaştırma oranı (optik)										
Yansıtma oranı										
Enf/boy oranı										
WUXGA modelleri	16:10 ,16:9	0,35:1	0,48 - 0,57:1	0,77 - 1,07:1	0,86 - 1,2:1	1,19 - 1,62:1	1,57 - 2,56:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1	5,27 - 7,41:1
F numarası	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	2,0 - 2,22	1,8 - 2,26	1,8 - 2,35	1,81 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45
Ödäk uzaklığı	8,0 mm	11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm - 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	19,7 mm - 27,5 mm	27,3 mm - 37,0 mm	36 mm - 57,4 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm - 165,4 mm
Ekran boyutu skalası										
Tüm modeller	100 - 1000 inç	80 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç	60 - 1000 inç
Lens kaydırma										
WUXGA modelleri	+%25 / ±%15	±%24 / ±%10	±%60 / ±%18	±%24 / ±%10	±%60 / ±%18	±%60 / ±%18	±%60 / ±%18	±%60 / ±%18	±%60 / ±%18	±%60 / ±%18
Ağırlık	5,0 Kg	2,3 Kg	3,1 Kg	1,45 Kg	3,1 Kg	2,95 Kg	1,9 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg

Epson'un yansıtma mesafesi simülatörü, optimum projeksiyon cihazı mesafesini ve ekran boyutunu belirlemenize yardımcı olabilir, support.epson-europe.com/TDS adresini ziyaret edin

ELPLW05 parçaklığı maksimum 12.000 ürtenle sınırlıdır.

41

EB-L30000U lens seçenekleri

Lens tipi	Ultra kısa mesafe	Arka projeksiyon	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLX03	ELPLR05	ELPLW07	ELPLU05	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLM09	ELPLL10		
Parça kodu	V12H004X03	V12H004R05	V12H004W07	V12H004U05	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A		
Ödäk / yakınlaştırma tipi	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu		
Yakınlaştırma oranı (optik)	Yok	Yok	1,37x	1,21x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x		
Yansıtma oranı											
En/boy oranı											
WUXGA	16:10 - 16:9	0,63:1	1,29 - 1,78:1	0,90 - 1,09:1	1,74 - 2,35:1	2,28 - 3,46:1	3,41 - 5,12:1	4,79 - 7,20:1	6,96 - 10,45:1		
F numarası	2,2	2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,6	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6		
Ödäk uzaklığı	11,16 mm	19,1 mm	40,6 mm - 55,2 mm	28,4 mm - 34,0 mm	54,7 mm - 73,0 mm	71,6 mm - 107,3 mm	104,8 mm - 156,9 mm	149,7 mm - 225,0 mm	216,6 mm - 326,8 mm		
Ekran boyutu skalası											
Tüm modeller	120 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç	100 - 1000 inç		
Lens kaydırma											
WUXGA	±%25 / ±%15 maks	±%15 / ±%5 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%25 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%25 maks	±%55 / ±%25 maks		
Ağırlık	13 Kg	9,4 Kg	9,4 Kg	9,7 Kg	7,2 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	9,2 Kg	10,6 Kg		

Epson'un yansıtma mesafesi simülatörü, optimum projeksiyon cihazı mesafesini ve ekran boyutunu belirlemenize yardımcı olabilir, support.epson-europe.com/TDS adresini ziyaret edin

42

Sözlük ve özellikler

Kullanıcı deneyiminizi daha da iyileştirecek ek özelliklerimizi keşfedin. Özellikler belirli modellere özgüdür; ayrıntılar için her bir ürünün özelliklerini ayrı ayrı inceleyin.

Otomatik kalibrasyon

Epson'un interaktif projeksiyon cihazları interaktif yüzey alanını otomatik olarak kalibre etme özelliği sunar. İnteraktif bir çalışma alanı, uzun süren manuel bir işlem yapılması gerekmeyen, yalnızca birkaç tıklama ile kalibre edilebilir.

Otomatik lamba kısma

Bu özellik, projeksiyon cihazının parlaklığını ortamın aydınlatma koşullarına veya yansıtılan görüntünün içeriğine göre otomatik olarak ayarlar.

Otomatik ekran yerleşimi

Bu özellik, hızlı ve kolay kurulum için projeksiyon cihazının çerçevesi bir ekranın önüne kabaca yerleştirilmesine ve yalnızca 'Otomatik Ekran Yerleşimi' düğmesine basılmasıyla görüntünün ekran kenarlarına göre mükemmel bir şekilde ayarlanmasına olanak sağlar.

Renk kalibrasyonu

Dahili veya isteğe bağlı kamerayı kullanarak görüntülerin tutarlı olmasını sağlar ve bakım ihtiyaçlarını en aza indirir. Kamera, zamanla dalgalı hale gelen renkleri tespit eder, değişik projeksiyon cihazları arasındaki küçük tutarsızlıkları algılar ve otomatik renk ayarını yapmasını sağlar.

Sabit parlaklık modu

Sabit parlaklık modu, projeksiyon cihazının parlaklığını belirlenen bir düzeyde 97.000 saate kadar sabit tutarak ışık kaynağının ömrünü uzatmaya yardımcı olur.

Kontrast oranı

Yansıtılan görüntünün en açık bölgeleri ile en koyu bölgeleri arasındaki farkın derecesi. Yüksek kontrast oranı, ev sinemasına yönelik projeksiyon cihazları için özellikle önemlidir.

OSD ayarlarını kopyalama

Projeksiyon cihazlarının kullanıcı logosu ve renk modu gibi OSD menüsü ayarlarını, ortamdaki diğer uyumlu projeksiyon cihazlarına aktarmak için bir USB bellek veya bir USB-B kablosu üzerinden kopyalamaya izin veren bir özellik.

Eğimli yüzey ve köşeli duvar düzeltmesi

Büyük görüntülerin, yenilikçi mekanlarda ilgi çekici görüntüler oluşturmak için eğimli yüzeylere veya köşelere uygulanmasına izin veren gelişmiş geometrik düzeltme özelliği.

Ayrıntı geliştirme

İçeriğin kontrast ve dokusunu zenginleştiren işleme sayesinde algılanan ayrıntıları artırır.

DICOM simülasyonu

Bu özel renk modu en iyi gri tonlu skalayı göstermek için tasarlanmıştır; röntgen filmi gibi tıbbi görüntüleri görüntülemek için mükemmeldir (teşhis amacıyla kullanılmaz).

Edge blending

Çok sayıda projeksiyonu çok büyük tek bir görüntü oluşturacak şekilde dikey veya yatay olarak kullanmayı sağlayan dahili özellik. Edge blending, kusursuz birleştirilmiş büyük ölçek görüntüler üretmek için projeksiyon cihazları arasındaki örtüşmeyi sağlar.

Odak yardımı

Odağın saniyeler içinde mükemmel olarak ayarlanmasını olanaklı kılan, kullanımı kolay dahili bir test şablonu.

Frame interpolation

Özellikle yüksek çözünürlüklü film içeriğinde hızlı hareketli sahnelerde önemli olan, daha akıcı ve net oynatma görüntüsü üretmek için asıl karelerin arasında ek kareler ekleyen video işleme teknolojisi.

High dynamic range (HDR)

HDR, kontrast oranını yükselterek en koyu alanlar ile en açık alanlar arasındaki farkın çok geniş olduğu bir ekran sağlayabilmek için ideal görüntü deneyimi sunar. Görüntülere derinlik katar ve daha önce görünmeyen ayrıntıları görmenizi sağlar. Renkleri zenginleştirerek görüntülerin hem daha doğal hem daha yoğun olmasını, en önemlisi de izleyiciye daha çekici gelmesini sağlar.

Trapezoid düzeltme

Görüntü ekrana eğik olarak yansıtıldığında görüntüyü yeniden hizalamak için dijital bir görüntü ayanı kullanılarak 'trapezoid' bir görüntü yerine dikdörtgen bir görüntü elde edilir. Bazı modellerde bu özellik, dikeyin yanı sıra yatay düzeltme olarak da bulunurken, daha gelişmiş modeller bu düzeltmeleri otomatik olarak yapma özelliğine sahiptir.

Lens konum hafızası

Lens kaydırma konumları, odak ve projeksiyon boyutları gibi belirli lens konumları projeksiyon cihazının belleğinde depolanabilir ve projeksiyon cihazını içeriğin en/boy oranına göre çabucak ayarlamana olanak tanır.

Lens kaydırma

En son teknoloji ürünlerde bulunan ve lens konumunu fiziksel olarak ayarlayarak görüntünün, görüntü kalitesinde kayıp olmadan yatay veya dikey olarak hareket ettirilmesine olanak veren bu özellik kolay kurulum açısından mükemmeldir.

MHL

Çoklu konum etkileşimi

Bilgisayarsız sunum

Görüntü içinde görüntü

Nokta ve kavis düzeltme

Dikey yansıtma

QR kodu işlevi

Gerçek zamanlı trapezoid düzeltme

Çözünürlük ve en/boy oranı

Mobil Yüksek Netlik Bağlantısı, içeriğinizi doğrudan uyumlu bir akıllı telefondan veya tableten paylaşmanızı olanaklı kılan bir bağlanabilirlik teknolojisidir, aynı zamanda cihazı şarj etmek için de kullanılabilir.

Bu özellik, PC'ler için iProtection kullanılarak dört adede kadar projeksiyon cihazının bağlanmasına izin vererek içeriğin ve etkileşimin kullanıcılar arasında paylaşılmasını sağlar. Bu da değişik yerlerdeki kişilerin aynı içerik üzerinde birlikte çalışabilmesi anlamına gelir.

USB bellekteki dosyalarınızı dizüstü bilgisayara veya kabloya gerek kalmadan görüntüleyin. Uyumlu dosya formatları projeksiyon cihazına göre değişir.

Bir kaynağı tam ekran olarak gösterirken ikinci bir kaynağı birincisinin içine yerleştirilmiş halde küçük olarak gösterin.

Bazı yerleri düzgün olmayan veya hafifçe eğimli olan ekranlarda küçük düzeltmeler yapılmasını olanaklı kılan geometrik düzeltme; büyük ölçekli kurulumlar için mükemmeldir.

Dikey yönde görüntülerin projeksiyon cihazı yana yatırılarak yansıtılmasına olanak tanır (bu özellik için farklı bir lamba takımı gerekebileceğini lütfen unutmayın).

iProjection ile kablosuz kolayca bağlanmak için ekranda bir QR kodu görüntüleyin.

Projeksiyon cihazının konumlandırmasını sürekli izleyerek ve gerçek zamanda görüntüyü dikdörtgen biçimde tutarak görüntünün mükemmel şekilde hizalanmasını sağlar.

Doğal çözünürlük, her boyutta görüntülenebilecek ayrı piksel sayısıdır. Bu, örneğin 1920 x 1080 (1080p) gibi bir ekranı oluşturan piksel sütunlarının ve satırlarının sayısı olarak ifade edilir. Çözünürlük ne kadar artarsa, yansıtılan görüntüdeki ayrıntı ve netlik de o kadar artar. Yatay çizgilerin dikey çizgilere oranı doğal en/boy oranını verir. Bu durumda 1920 x 1080, 16:9 doğal en/boy oranına eşittir. En iyi görüntüyü elde etmek için giriş sinyali çözünürlüğünü projeksiyon cihazının çıkış çözünürlüğü ile eşlemek en doğrusudur.

Takvim işlevi

Pek çok projeksiyon cihazı işlevinin zamanlayıcı ayarının bir bilgisayara veya ağa bağlanmaya gerek olmadan yapılmasına izin veren, özellikle etkinliklerde ve sahnede sunum için mükemmel olan dahili takvim planlama.

Ekran Paylaşma (Miracast)

Full HD (1080p) video ve sesin uyumlu akıllı telefonlardan, tabletlerden veya bilgisayarlardan kablosuz kolayca aktarımı.

Ekran paylaşma

İçerik aynı ağdaki ekranlar arasında paylaşılabilir, bu da ek yazılıma ihtiyaç duymadan daha yüksek katılım ve iş birliğini teşvik eder.

Herkesin içeriği diğer Epson ekranlarıyla aynı anda görüntülemesiyle (sadece belirli modellerde) dört adede kadar projeksiyon cihazı bağlanabilir.

Bölünmüş ekran

Bu özellik, iki farklı kaynağa ait içeriğin, biri diğerinden daha büyük olarak veya ikisi eşit boyutta aynı anda oynatılmasını olanaklı kılar.

Süper çözünürlük

Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü üretmek için standart çözünürlüğün ölçeğini büyüten görüntü işleme teknolojisi.

Yansıtma oranı

Yansıtılan görüntünün genişliğiyle bölünen projeksiyon mesafesi. Daha küçük bir yansıtma oranı, daha kısa mesafelerden daha büyük görüntülerin yansıtılmasına olanak verir. Herhangi bir projeksiyon cihazının yansıtma mesafesi oranları, yakınlaştırma olanaklarına bağlıdır.

USB ekran bağlantısı

3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, kolay tak ve çalıştır olanağı sağlar. Görüntü, ses ve kumanda için tek bir USB kablosu kullanılabilir. Bu, bilgisayar görüntüsü otomatik olarak görüntülediği ve birden fazla kablo kullanmaya gerek kalmadığı için bağlantı yaparken zamandan tasarruf sağlar.

Garanti

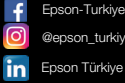
Epson, müşterilerine memnuniyet ve gönül rahatlığı sağlamayı hedef edinen, sektöründe önder kalitede hizmet organizasyonuna sahiptir. Bu kılavuzdaki tüm ticari ve ev sineması projeksiyon cihazları için en az iki yıllık donanım, bir yıllık lamba garantisi vardır. Her modelle ilgili tüm ayrıntılar ve garanti uzatma seçeneklerini öğrenmek için lütfen www.epson.eu/warranty adresini ziyaret edin

Web tabanlı kontrol (akıllı cihaz desteği ile)

Projeksiyon cihazının ayarlarını yapmak için bir bilgisayar web tarayıcısı veya akıllı cihaz kullanın. Yeni tasarlanan OSD Kontrol Paneli işlevi, OSD menüsünün kumanda edilmesine izin verir ve kullanılabilen lens kaydırma aralığının bir gösterimini sağlar.

Epson Erişim Hattı
Telefon: +90 212 988 17 82
+90 212 900 89 41
destek@epson.com.tr

www.epson.com.tr/contactus



Epson-Türkiye

@epson_turkiye

Epson Türkiye

Ticari markalar ve tescilli ticari markalar Seiko Epson Corporation Şirketi'nin veya ilgili sahiplerinin malıdır. Ürün bilgileri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Ticari markalar ve tescilli ticari markalar, Seiko Epson Corporation veya ilgili sahiplerine aittir. Ürün bilgileri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

¹2001 - 2020 arası, 500 lümen ve üzeri, ekransız TV'ler hariç, Futuresource Consulting – Üç Aylık Projeksiyon Cihazı Pazar Bilgileri – Worldwide Analyzer CY20Q4.

² En parlak modda renk parlaklığı (renkli ışık çıkışı), IDMS 15.4'e uygun olarak bir üçüncü taraf laboratuvar tarafından ölçülmüştür. Renk parlaklığı, kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir. En çok satan Epson 3LCD projeksiyon cihazları, Ekim 2019 ila Eylül 2020 arasındaki NPD satış verilerine göre, en çok satan 1 çipli DLP projeksiyon cihazlarıyla karşılaştırılmıştır.

³ Ürüne bağlı olarak, lütfen 10-33. sayfalardaki özellikleri kontrol edin.

⁴ Epson'un belirli projeksiyon cihazı serileri TCO Sertifikası ile onaylanmıştır. TCO Sertifikası, toplumsal ve çevresel sürdürülebilirliğe ilişkin yaşam döngüsü kriterlerini karşılaması gereken BT ürünlerine yönelik dünyanın en kapsamlı sürdürülebilirlik sertifikasıdır. Daha fazla bilgi için lütfen <https://tcocertified.com> adresini ziyaret edini

⁵ 4K Geliştirme Teknolojisi her pikseli çapraz olarak kaydırarak Full HD çözünürlük kalitesini ikiye katlar. 3D Modunda çözünürlük Full HD'dir.

⁶ Google Arama işlevi dünya genelinde mevcuttur. Google Arama işlevi Google Home içeren Akıllı çözüm ile iletişim kuramaz. Google Asistan belirli dillerde ve ülkelerde mevcut değildir.

⁷ Yayınlar yalnızca belirli hizmetler için optimize edilmiştir. Yayın akışı kalitesi diğer içerikler için değişiklik gösterebilmektedir. Desteklenen işletim sistemleri ve cihazlar: Android 2.3 ve üstü, iOS® 7 ve üstü, Windows® 7 ve üstü, Mac OS® 7 ve üstü ve Chrome OS (sürüm 38 veya üstü).

EPSON®