

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 bağlanabilme 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 inçe kadar son derece kaliteli ekran paylaşma olanağı sunar. Ayrıca birden fazla projeksiyon cihazını birleştirerek tek bir büyük ekran oluşturabilirsiniz. Daha mobil projeksiyon cihazlarınızla, 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 çözünürlülükle, 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 kullanırız. 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 özgürlüğünə sahip olmanızı 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 dahil 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 yansitan ultra kısa mesafeli, sıfır ofset lensler içerir.





Kapsamlı destek

Uzun ömürlü sağlam ürünler üretmenin yanı sıra, projeksiyon cihazlarınızda 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 fazlaıyla karşılar

Modern izleyicilerin bekлentileri yüksektir; bu nedenle, dikey projeksiyonlar ve bölünмüş ekranlar ile zemine, tavanlara, köşelere ve kavisli yüzeylere 360° yerleştirme ve projeksiyon gibi özelliklerle büyük etkinliklerde yaratıcılığınızı artınn. 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, ısiya dayanıklı projeksiyon cihazlarınızla işletme maliyetlerini önemli ölçüde azaltın. Epson geniş mekân projeksiyon cihazları, uzun ömürlü ıshık kaynakları ve filtrelerle üretilmiştir; 20 bin saatte kadar bakım gerektirmeyen performans sunar ve hatta genişletilmiş modlarımızda bu süre daha da uzundur.

Temel teknolojiler



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

Sadece beyaz parlaklık, günlük yaşamda gördüğünüz gerçek renkleri yansitmaya 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 (Parlaklılık) 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, gerçege 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 birleştirerek parlak, şaşırtıcı netlikte ve gerçeğine uygun bir görüntü sunar.



sound by YAMAHA

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 cihazına içerik aktarmak ve paylaşmak için sunucunun cihazının dahili Wi-Fi bağlantısını kullanan Kablosuz Ekran Paylaşım 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 içeriğinizin tam olarak yansıtılmış görüntüsünü destekler.

Ekran Paylaşımı (Miracast)

BYOD esnekliğini geliştirmek ve kablosuz bağlantı özgürlüğünü sağlamak için uyumlu akıllı telefonlar, tabletler ve PC'lerden Ekran Paylaşımı 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 bağlanması, 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 kamerasınızı 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 sırasında kesintileri önlemeye yardımcı olur.

Epson Projector Professional Tool

Epson Projector Professional Tool ile hızlı ve kolay bir şekilde mükemmel hizalanmış görüntüler oluşturabilirsiniz. Ücretsiz, indirilebilir yazılımımız, 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 programlanıp harici bir depolama cihazına kaydedilebilen oynatma listeleri oluşturun.

Epson Creative Projection

Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde kolayca özel içerikler oluşturun. Fotoğralarınızı 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. İstediğiniz ekran boyutunu ve gösterim mesafesini seçmeniz yeterlidir, akıllı çevrimiçi araç tüm gerekli kurulum boyutlarını otomatik olarak hesaplar.

	Ultra portatif/küçük toplantı odası		Portatif
Model	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 (lumen) normal / eko	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 (diyagonal)	30 - 300 inç	30 - 300 inç	25 - 378 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,2	Optik x1,2	Dijital x1,35
Dikey trapezoid Yatay trapezoid	Otomatik ±30° Manuel ±30°	Otomatik ±30° Otomatik ±20°	Manuel ±30° Manuel ±30°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkıştı	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 Paylaşımı	USB 2.0 Tip B (Yalnızca Servis), USB 2.0 Tip A
Ses bağlantıları	Stereo mini girişi	Stereo mini girişi	Yok
Network bağlantıları	Kablosuz LAN	Kablosuz LAN	Kablosuz LAN adaptörü - ayn 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 iProjection Uygulaması	Yok
Diğer özellikler	3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, A/V sessiz slayt, DICOM SIM renk modu, Bölünmüş ekran, Bilgisayarsız 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, Bilgisayarsız sunum, Otomatik ekran yerlesimi ve Otomatik odaklılama, Gerçek zamanlı trapezoid düzeltme, Jest Sunucusu, 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
Ayaklar hariç boyutları (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 Paylaşımı (Miracast)
RCA çifti girişi	RCA çifti girişi	RCA çifti girişi	RCA çifti girişi
Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn 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 kiliti, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kiliti, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Yayın ve paylaşım özellikleri, Parola koruması, Taşıma çantası	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kiliti, 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 kiliti, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Akış ve paylaşım özellikleri, 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

	Portatif		
Model	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 / eko	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 girişi, 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 - ayn 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 kaydırıcı, 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 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, Kablosuz LAN (isteğe bağlı)	2 adet VGA girişi, VGA çıkışı, 2 adet HDMI girişi, Kompozit giriş, Kablosuz LAN, Ekran Paylaşımı (Miracast), 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 für 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 für Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook für Epson iProjection Uygulaması; Epson Projector Management
A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu izleme, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu izleme, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu izleme, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Parola koruması, İsteğe bağlı taşıma çantası	A/V sessiz slayt, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu izleme, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Akiş 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 - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat	Projeksiyon cihazı - 5 yıl Lamba - 5 yıl / 1.000 saat

	Esnek/birlikte çalışma alanı (kısa mesafe)	Esnek/birlikte çalışma alanı	
Model	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 (lumen) 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 (diagonal)	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 giriş, VGA çıkış, 2 adet HDMI, USB (Tip A) (5v/2A), USB Tip B, Kompozit RCA, RS-232C, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN	2 adet VGA giriş, VGA çıkış, 2 adet HDMI, USB (Tip A) (5v/2A), USB Tip B, Kompozit RCA, RS-232C, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN	VGA giriş, VGA çıkış (değiştirilebilir), 3 adet HDMI, Kompozit RCA, S-Video, 2 adet USB Tip A, USB Tip B, MHL (HDMI 1 üzerinden), RS-232C
Ses bağlantıları	2 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış, RCA çifti giriş	2 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış, RCA çifti giriş	3 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış
Network bağlantıları	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi
Epson yazılım çözümleri	Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, 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, Bilgisayarsız sunum, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz 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, Bilgisayarsız sunum, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz 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 kaynağı kadar böülülmüş ekran, 3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, OSD ayarlarını kopyalama, Otomatik lamba kısma, Bilgisayarsız sunum, Kilit, Güvenlik kablosu 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 Belgeli	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 giriş, VGA çıkış, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN	2 adet VGA giriş, VGA çıkış, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN	2 adet HDMI Giriş, 1 adet çıkış (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 adet USB Tip A (veri ve ELPAP11 için 1 adet, veri ve 2A güç için 1 adet), 1 adet USB Tip B, Miracast ile ekran paylaşma, Kablosuz LAN
3 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış	3 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış	Yok
LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi	LAN (RJ45) ve kablosuz 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 paylaşım işlevi (istemci), A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağına kadar böülülmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması	İsteğe bağlı montaj, edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşım işlevi (müsteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağına kadar böülülmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birim kilidi, Parola koruması	İsteğe bağlı duvar ve tavan montajları, 21:9 isteğe bağlı çıkış, Geliştirilmiş bas ve genel ses kalitesi için geliştirilmiş ses odası. Uygulama üzerinden otomatik ekran bozulma düzeltmesi ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşım işlevi (müsteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 2 kaynağına kadar böülülmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz 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	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 (diyagonal)	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 giriş, 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 giriş, 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 giriş, VGA çıkışı, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B (2 adet), RS-232C, Senkronizasyon girişi, Dokunma algılayıcı, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN
Ses bağlantıları	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, İsteğe bağlı montaj, Etkileşimi ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşım işlevi (istemci), Belge dışa aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağı kadar 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
Ayaklar 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, iletişim 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

EB-770Fi



EB-780Fi SMART



EB-1485Fi



Full HD (1920 x 1080)

16:9

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000 / yok

0,25:1 - 0,35:1

65 - 100 inç / 16:9 en/boy oranı

60 - 110 inç / 16:6 en/boy oranı

Dijital x1,35

Manuel ±3°

Manuel ±3°

Yok

16W

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, Ecran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN

3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı

LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi

Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management

Kalem etkileşimi ve isteğe bağlı dokunmatik, İsteğe bağlı montaj, edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ecran paylaşma işlevi (müsteri), Belge dışa aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar 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

37 / 27 / Yok

6,0

356 x 395 x 133

263W / 199W / Yok

0,5W

Yok

5 yıl / 12.000 saat

Full HD (1920 x 1080)

16:9

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000

0,25:1 - 0,35:1

65 - 100 inç / 16:9 en/boy oranı

60 - 110 inç / 16:6 en/boy oranı

Dijital x1,35

Manuel ±3°

Manuel ±3

Yok

16W

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 Ecran Paylaşımı, Kablosuz LAN

3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı

LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi

Projeksiyon cihazına entegre tamamen yeni akıllı işletim sistemi, çevrimiçi ve bulut tabanlı içeriğe ve sistemlere PC gerekmeden doğrudan etkileşimli ekranдан 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.

Kalem etkileşimi ve isteğe bağlı dokunmatik, İsteğe bağlı montaj, edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Etkileşimli ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, Ecran paylaşma işlevi (müsteri), Belge dışa aktarma destekli beyaz tahta modu, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması

37 / 27 / Yok

6,3

357 x 425 x 191,5

263W / 199W / Yok

0,5W

Yok

5 yıl / 12.000 saat

Full HD (1366 x 768 x 2)

16:9

5.000 / 3.500

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000

0,27:1

65 - 100 inç / 16:9 en/boy oranı

61 - 120 inç / 16:6 en/boy oranı

Dijital x1,35

Manuel ±3°

Manuel ±3

Yok

2 x 8W

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 Ecran Paylaşımı, Kablosuz LAN, HDBaseT

3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkışı

LAN (RJ45) ve kablosuz LAN birimi

Epson iProjection (Windows/Mac); iOS, Android ve Chromebook için Epson iProjection Uygulaması; iş birliği için çeşitli yazılım araçları, Epson Projector Management

Sabit parlaklık modu, 16:6 ekran, Etkileşimi ana ekran, Akış ve paylaşım özellikleri, DuoLink etkileşimi, Ecran paylaşımı işlevi (sunucu/istemci), Belge dışa aktarma destekli beyaz tahta modu, Papatya dizimi ile çoklu ekran, Otomatik açma, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kayar bölünmüş ekran, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, A/V sessiz, OSD ayarlarını kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması

36 / 27 / yok

9,7

458 x 209,5 x 375

366W / 262W

0,5W

Evet

Yok

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 / eko	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 giriş, VGA çıkış, HDMI x2, Kompozit RCA, USB Tip A, USB Tip B, RS-232C, MHL (HDMI 1 üzerinden)	VGA giriş x2, VGA çıkış, Kompozit giriş, HDMI giriş x2, USB Tip A (2A), USB Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN, Miracast ile Ecran Paylaşma	VGA giriş x2, Kompozit giriş, HDMI giriş x2, USB Tip A (2A), USB Tip B, RS-232C, RJ45, Kablosuz LAN, Miracast ile Ecran Paylaşma
Ses bağlantıları	RCA çifti giriş, 2 adet Stereo mini giriş, Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkış, Stereo mini giriş (2 adet), RCA çifti giriş, Mikrofon giriş	Stereo mini çıkış, Stereo mini giriş (2 adet), RCA çifti giriş, Mikrofon giriş
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 Sunucusu, A/V sessiz, ekranı sıkıştırma, Bölünmüş ekran, Otomatik açma, DICOM renk modu, Faroudja'dan DCDI, Takvim işlevi, Odak yardımcı, Gerçek zamanlı trapezoid düzeltme, Hızlı köşe, Bilgisayarsız sunum, 3'ü 1 arada USB ekran bağlantısı, Kilit, Güvenlik çubuğu, Kensington kilidi	A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız, 4 kaynağı kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kablosuz LAN güvenliği, Parola koruması, VESA montaj, İsteğe bağlı taşıma çantası,	Edge-blending, 16:6 ekran, 21:9 ekran, Bilgisayarsız, A/V sessiz sürgüsü, Yatay trapezoid kaydırıcı, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız, 4 kaynağı kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, QR kodu işlevi, Kensington kilidi, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kablosuz LAN güvenliği, İçerik oynatma, Parola koruması, DICOM SIM, kablo kılıfı dahildir, VESA montaj, İsteğe 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

EB-L520U

EB-L720U

EB-L530U

EB-L630U



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
5.200 / 3.640	7.000 / 4.900	5.200 / 3.640	6.200 / 4.340
2.500.000:1'den yüksek	2.500.000:1'den yüksek	2.500.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 500 inç
Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
Yok	Yok	±%50 Dikey ±%20 Yatay	±%50 Dikey ±%20 Yatay
10W	10W	10W	10W
VGA girişi (2 adet), VGA çıkışı, HDMI girişi (2 adet), HDBaseT, Miracast (ELPAP11 kullanılırken), 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 kullanılırken), 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 Paylaşımı (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 Paylaşımı (Miracast)
Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet)	Stereo mini çıkışı, Stereo mini girişi (2 adet)	2 adet Stereo mini girişи, Stereo mini çıkışı	2 adet Stereo mini girişи, Stereo mini çıkışı
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 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	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
A/V sessiz, Kavis düzeltme, Edge blending, Bilgisayarsız, Hızlı köşe, Ekran paylaşımı, Kaynak işlevi, Ultra geniş ekran (16:6), Ana Ekran, A/V sessiz, 4 kaynağa kadar bölmüş 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, Bilgisayarsız, Hızlı köşe, Ekran paylaşımı, Kaynak işlevi, Ultra geniş ekran (16:6), Ana Ekran, A/V sessiz, 4 kaynağa kadar bölmüş ekran, Otomatik açma, Otomatik kaynak arama, Hızlı başlatma, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo birimi kilidi	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölümüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kilifi dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölümüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kilifi dahil
31 / 23	39 / 27	31 / 23	38 / 27
7,7	7,8	8,2	8,4
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
293W / 223W	345W / 258W	293W / 223W	345W / 258W
0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Evet	Evet	Evet	Evet
Yok	Yok	Yok	Yok
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 / eko	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 (diagonal)	50 - 500 inç	50 - 500 inç	50 - 200 inç
Yakınlaştırma	Optik x1,6	Optik x1,6	Dijital x1,35
Dikey trapezoid	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
Yatay trapezoid	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 çıkış, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkış, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşımı (Miracast)	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkış, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkış, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşımı (Miracast)	HDMI girişi (2 adet), HDMI çıkış, HDBaseT, VGA girişi (2 adet), VGA çıkış, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşımı (Miracast)
Ses bağlantıları	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkış	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkış	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkış
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, 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 kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Kenar birleştirme, 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 kılıfı dahil	A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, 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 boyutları (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

Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

Büyük toplantı odası

EB-L635SU



EB-L570U



EB-L770U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

6.000 / 4.200

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000

0,8:1

50 - 200 inç

Dijital x1,35

Manuel ±30°

Manuel ±30°

±%50 Dikey

±%20 Yatay

10W

HDMI giriş (2 adet), HDMI çıkış, HDBaseT, VGA giriş (2 adet), VGA çıkış, RS-232C, USB Tip A (2 adet), USB Tip B, Ekran Paylaşımı (Miracast)

2 adet Stereo mini giriş, Stereo mini çıkış

LAN (RJ45), dahili kablosuz ve isteğe bağlı kablosuz LAN birimi

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

A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil

38 / 27

8,4

440 x 304 x 122

345W / 258W

0,3W

Yok

Yok

3 yıl

4K (WUXGA)

16:10

5.200 / 3.640

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000

1,35 - 2,20:1

50 - 500 inç

Optik x1,6

Manuel ±30°

Manuel ±30°

±%50 Dikey

±%20 Yatay

10W

HDMI giriş x2, HDMI çıkış, HDBaseT, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)

Stereo mini çıkış

LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi

Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)

A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometri düzeltme belleği, Takvim ayan, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Kilit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (Durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahildir, Basit döşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera

31 / 23

8,3

440 x 304 x 122

312W / 234W

0,5W

Yok

Yok

3 yıl

4K (WUXGA)

16:10

7.000 / 4.900

2.500.000:1

Lazer

20.000 / 30.000

1,35 - 2,20:1

50 - 500 inç

Optik x1,6

Manuel ±30°

Manuel ±30°

±%50 Dikey

±%20 Yatay

10W

HDMI giriş x2, HDMI çıkış, HDBaseT, RS-232C, USB Tip A (2A), USB Tip B, İsteğe bağlı kablosuz (ELPAP11)

Stereo mini çıkış

LAN (RJ45), isteğe bağlı kablosuz LAN birimi

Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)

A/V sessiz, Edge Blending, Nokta düzeltme, Hızlı Köşe, Eğimli yüzey düzeltme, Köşeli duvar, Geometri düzeltme belleği, Takvim ayan, Bölünmüş ekran, Kaynak arama, Kilit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (Durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahildir, Basit döşeme ve istifleme için isteğe bağlı kamera

38 / 27

8,5

440 x 304 x 122

366W / 268W

0,5W

Yok

Yok

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 / eko	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 (diyagonal)	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 çıkıştı	10W	5W	Yok
Bağlantı	HDMI girişi x2, HDMI çıkış, 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 (yerlesik 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 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, Geometri düzeltme belleği, Takvim ayar, Bölümüş ekran, Kaynak arama, Kilit ve Güvenlik kablosu Yuvası, Kensington Kilidi, Kablosuz LAN Ünitesi Kilidi, Bilgisayarsız (Durağan görüntü/film), OSD kopyalama ayarları, Projeksiyon Cihazı Kontrolü ve Yönetimi, 360° kurulum, Kablo klifi dahildir, Basit döşeme ve istiflemeye için isteğe bağlı kamera	Kaynaksız tabelalar için Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, USB oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma ray 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 ray montajı ve zemin standı, Edge blending, 360° kurulum, Dahili medya oynatıcı, GPI İşlevi
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	38 / 27	37 / 28	34 / 22
Ağırlık (kg)	8,5	3,1	5,0
Ayaklar hariç boyutları (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

EV-115



EB-L260F



EB-L265F



EB-770F



WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	6:9 (16:6 ve 21:9'u destekler)	16:9	16:9
2.200 / 1.100	4.600 / 3.200	4.600 / 3.200	4.100 / 2.800
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,38 - 2,19:1	1,32 - 2,12	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1
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
Optik x1,6	Optik x1,62	Optik x1,62	Dijital x1,35
Manuel ±45°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±3°
Manuel ±40°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±3°
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	16W	16W	16W
SD kart, HDMI girişi, USB Tip A (GPI işlevi veya 5V/2A güç kaynağı için), USB Tip B (ürün yazılımı güncellemeleri için)	VGA girişi, VGA çıkışı, HDMI x2, Kompozit, USB Tip A x1, USB Tip B, RS-232C, Ekran Aynalama (Miracast), Kablosuz LAN	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 Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN
Stereo mini çıkış, Bluetooth	Stereo mini çıkış, Stereo mini girişi (2 adet), RCA çifti girişi, Mikrofon girişi	2 adet Stereo mini girişi, Stereo mini çıkış	3 adet Stereo mini girişi, Mikrofon stereo mini girişi, Stereo mini çıkış
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 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
Sabit parlaklıklık modu, Ana ekran, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için SD kart oynatma, İsteğe bağlı aydınlatma ray 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, Ecran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu 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, Ecran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu 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, Ecran paylaşma işlevi (müşteri), A/V sessiz, OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması, İçerik oynatma, Tavan kurulumu
34 / 22	37 / 27	37 / 27	37 / 27
5,0	4,2	4,2	5,9
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
149W / 122W	260W / 191W	260W / 191W	263W / 199W
0,4W	0,5W	0,5W	0,5W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
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 / eko	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	Manuel ±3°	Manuel ±3°	Manuel ±3°
Yatay trapezoid	Manuel ±3°	Manuel ±3°	Manuel ±3°
Lens kaydırma	Yok	Yok	Yok
Hoparlör çıkışı	16W	2x 8W	2x 8W
Bağlantı	2 adet VGA giriş, VGA çıkış, HDMI (3 adet), Kompozit, 2 adet USB Tip A (5v/2A x1), USB Tip B, RS-232C, Ekran Paylaşımı (Miracast), Kablosuz LAN	VGA giriş (2 adet), VGA çıkış, HDMI giriş (3 adet), HDMI çıkış, Kompozit giriş, HDBaseT, RS-232, USB Tip A (2 adet), USB Tip B	VGA giriş (2 adet), VGA çıkış, HDMI giriş (3 adet), HDMI çıkış, Kompozit giriş, HDBaseT, RS-232, USB Tip A (2 adet), USB Tip B
Ses bağlantıları	3 adet Stereo mini giriş, Mikrofon stereo mini giriş, Stereo mini çıkış	2 adet Stereo mini giriş Stereo mini çıkış	2 adet Stereo mini giriş Stereo mini çıkış
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	İsteğe bağlı montaj, edge blending, 16:6 ekran, Açıksız ve paylaşım özellikleri, Ekran paylaşımı işlevi (müşteri), A/V sessiz OSD ayarları kopyalama, Hızlı köşe düzeltme, Bilgisayarsız sunum, 4 kaynağa kadar bölgünmüş ekran, Otomatik kaynak arama, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, Kablosuz LAN birimi kilidi, Parola koruması, İçerik oynatma, Tavan kurulumu	16:6 ekran, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, A/V sessiz, Kaynaklar tabela için USB içeriği oynatma, Kenar bireştirme, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, DICOM renk modu, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, İsteğe bağlı duvar montajı	16:6 ekran, Papatya zinciri çoklu projeksiyon, A/V sessiz, Kaynaklar tabela için USB içeriği oynatma, Kenar bireştirme, Nokta ve Kavis düzeltme, Takvim işlevi, Otomatik kaynak arama, OSD ayarları kopyalama, DICOM renk modu, Kilit, Güvenlik kablosu yuvası, Kensington kilidi, 360° kurulum, İsteğe bağlı duvar montajı
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	37 / 27	36 / 27	36 / 27
Ağırlık (kg)	5,9	9,2	9,2
Ayaklar 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 Belgeli	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

Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

Kurulum

EB-PU1006W



EB-PU1007W



EB-PU1007B



EB-PU1008W



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6.000 / 4.200	7.000 / 4.900	7.000 / 4.900	8.500 / 5.950
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç	50 - 1.000 inç
Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Manuel ±45°	Manuel ±45°	Manuel ±45°	Manuel ±45°
Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
±%67 Dikey	±%67 Dikey	±%67 Dikey	±%67 Dikey
±%30 Yatay	±%30 Yatay	±%30 Yatay	±%30 Yatay
Yok	Yok	Yok	Yok
HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC
Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı
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 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
4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo kılıfı dahil
30 / 28	33 / 29	33 / 29	35 / 30
15,4	16,3	16,3	16,3
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
367W / 310W	431W / 366W	431W / 366W	535W / 452W
0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl

Özellikler lense göre değişir, lütfen lens özelliklerine bakın.

	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 / eko	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 çıkış, 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 çıkış, VGA girişi, RS-232C, USB Tip A, USB Tip B (Yalnızca servis), Uzak bağlantı, NFC
Ses bağlantıları	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
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, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, Kablo klifi dahil	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 çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum	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 çoklu projeksiyon, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum
Gürültü düzeyi (dB) normal / eco	35 / 30	37 / 30	37 / 30
Ağırlık (kg)	16,3	16,8	16,8
Ayaklar 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
Beklemede güç tüketimi, iletim kapali	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

EB-PU2113W



EB-PU2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
13.000 / 9.100	13.000 / 9.100	16.000 / 11.200	16.000 / 11.200
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lazer	Lazer
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç	60 - 1.000 inç
Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6	Optik x1,6
Manuel ±45°	Manuel ±45°	Manuel ±45°	Manuel ±45°
Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
±%60 Dikey	±%60 Dikey	±%60 Dikey	±%60 Dikey
±%18 Yatay	±%18 Yatay	±%18 Yatay	±%18 Yatay
Yok	Yok	Yok	Yok
HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, SDI giriş, SDI çıkış, VGA giriş, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, USB Tip A x2, USB Tip B (Sadece servis), Uzaktan, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, SDI giriş, SDI çıkış, VGA giriş, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC
Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı	Stereo mini çıkışı
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 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 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
4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınılaştırma, 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 sertifikali ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınılaştırma, 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 sertifikali ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınılaştırma, 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 sertifikali ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınılaştırma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri şeklinde bağlayarak çoklu projeksiyon, Mekanik obtürütor, Dikey yansıtma, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB içeriği oynatma, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5X sertifikali ¹
34 / 29	34 / 29	38 / 34	38 / 34
23,8	23,7	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864W / 633W	864W / 633W	1083W / 773W	1083W / 773W
0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
3 yıl	3 yıl	3 yıl	3 yıl

¹ IEC Standardı 60529'a göre IP5X sertifikalıdır. IP5x sertifikası optik motor ve ışık kaynağı modülü 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 (lümen) 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 giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, VGA giriş, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	HDMI giriş (HDCP 2.3), DVI giriş, HDBaseT, SDI giriş, SDI çıkış, VGA giriş, RS-232C, 2 adet USB Tip A, USB Tip B (Sadece servis), Uzak bağlantı, NFC	VGA giriş, VGA çıkış, DVI giriş, BNC giriş, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Ses bağlantıları	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 yakınlaşma, 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 sertifikali ¹	4K geliştirme, HDR desteği, Güçlü yakınlaşma, Odaklama ve lens kaydırma, Lens hafızası, Sıfır ofset UST lens dahil değiştirilebilir lens seçenekleri, İsteğe bağlı kamera, Papatya zinciri çöktü projeksiyon, Dikey yansıtma, Mekanik obrütitör, A/V sessiz, Kaynaksız tabela için USB kaynaksız tabela içeriği, Edge blending, Nokta düzeltme, Eğri yüzey ve köşeli duvar düzeltme, 360° kurulum, IP5x sertifikali ¹	Tam yalıtımlı optik sistem, Değiştirilebilir lens seçenekleri, Güçlü yakınlaşma, Odak ve lens kaydırma, Lens hafızası, Renk kalibrasyonu için entegre kamera, 4K geliştirme, 360° kurulum, Edge blending, Dikey yansıtma, Epson Projector Professional Tool. Beyaz model de mevcut (EB-L30000U)
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, iletişim 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**

4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9
2.800 / 1.900	2.800 / 1.900	3.000 / 2.000
35.000:1	35.000:1	40.000:1
Lamba	Lamba	Lamba
4.500 / 7.500	4.500 / 7.500	3.500 / 5.000
1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1
40 - 500 inç	40 - 500 inç	40 - 500 inç
Optik x1,62	Optik x1,62	Optik x1,6
Otomatik ±30°	Otomatik ±30°	Manuel ±30°
Manuel ±30°	Manuel ±30°	Manuel ±30°
±%60 Dikey	±%60 Dikey	±%60 Dikey ±%24 Yatay
10W Mono	10W Mono	Yok
USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Jak fis 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 fis çıkışı, HDMI (HDCP 2.3)	2 adet HDMI girişi, 2 adet USB 2.0 Tip A, USB 2.0 Tip Mini-B
Stereo mini jak	Stereo mini jak	Stereo mini jak, AtpX Bluetooth (SCMS-T)
Kablosuz LAN adaptörü - Aynı olarak satılır	Android TV cihazı ile	Kablosuz LAN adaptörü - Aynı olarak satılır
Yok	Yok	Epson iProjection (Windows/Mac), iOS ve Android için iProjection uygulaması
Otomatik trapezoid düzeltme, Dahili hoparlör, Oyun modu, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Uzun lamba ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	Android TV, Otomatik trapezoid düzeltme, Dahili hoparlör, Oyun modu, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Uzun lamba ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi	3D derinlik ayar, Frame interpolation, Hızlı Köşe Düzeltme, Kensington kilidi
36 / 28	36 / 28	32 / 24
4,1	4,1	6,6
333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
301W / 231W	301W / 231W	368W / 280W
0,4W	0,4W	0,5 W
Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok
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 / eko	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
Olçeklendirilebilir 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 bağlantıları	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 - Aynı 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 ayar, Frame interpolation, Hızlı köşe düzeltme, Kensington kiliti	Android TV, Android TV cihazı aracılığıyla Chromecast dahilidir, Android TV cihazı aracılığıyla Google Assistant, Köşe düzeltme, 4K giriş desteği, Doğrudan açma/kapama, Ana ekran	Android TV, Android TV cihazı aracılığıyla Chromecast dahilidir, 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
Ayaklar 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
Beklemede 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 (müsteri tarafından getirilerek onarım için)	60 ay / 12.000 saat (müsteri tarafından getirilerek onarım için)

EH-LS800W



EH-LS800B



EH-TW9400



EH-LS11000W



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4.000 / 2.000	4.000 / 2.000	2.600 (normal)	2.500 / 1.000
2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Lazer	Lazer	Lamba	Lazer
20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	2.400 / Yok	20.000 / 20.000
0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
80 - 150 inç	80 - 150 inç	30 - 300 inç	50 - 300 inç
Dijital x2,5	Dijital x2,5	Motorlu optik x2,1	Motorlu optik x2,1
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
Yok	Yok	±%96,3 Dikey (Enerjili) ±%47,1 Yatay (Enerjili)	±%96,3 dikey (Enerjili) ±%47,1 yatay (Enerjili)
YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi: 2.1 kanal 20 W	YAMAHA'nın sunduğu ses deneyimi: 2.1 kanal 20 W	Yok	Yok
USB 2.0-A (3 adet), USB 2.0 Tip Mini-B (Yalnızca Servis), Kablosuz LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jak fisı, 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 fisı, 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 arayüzü (100 Base-TX / 10 Base-T), Tetik çıkışı, HDMI ARC, 2 adet HDMI (HDCP 2.3)
HDMI ARC, Stereo mini jak, Android TV üzerinden Bluetooth	HDMI ARC, Stereo mini jak, Android TV üzerinden Bluetooth	Yok	Yok
Android TV cihazı ile	Android TV cihazı ile	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır
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
4K geliştirme, Android TV, Otomatik Açıma, Otomatik kaynak arama, Dahili hoparlör, Chromecast, Dijital yakınılaştırma, Frame interpolation, Uzun ışık kaynağı ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi, Yamaha Ses	4K geliştirme, Android TV, Otomatik Açıma, Otomatik kaynak arama, Dahili hoparlör, Chromecast, Dijital yakınılaştırma, Frame interpolation, Uzun ışık kaynağı ömrü, Hızlı Köşe, Kensington kilidi, Yamaha Ses	ISF Kalibrasyonu, Güçlü yakınılaştırma / odak / lens kaydırma, 4K geliştirme, HDR ve UHD BD desteği, Lens konumunu belleği (x10), Aktif 3D, Görüntü içinde görüntü, Frame interpolation, Süper çözünürlük, Aynnti geliştirme, 2D'den 3D'ye dönüştürme, Kensington kilidi, Kablosuz LAN güvenliği	4K geliştirme, A/V sessiz, Dijital yakınılaştırma, Frame interpolation, Yatay ve dikey trapezoid düzeltme, Anında açma/kapama, Lens konum hafızası, Uzun ışık kaynağı ömrü, Süper çözünürlük
32 / 19	32 / 19	31 / 20	30 / 22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
350W / 217W	350W / 217W	355W / 271W	302W / 198W
2 W	2 W	0,35W	0,4W
Yok	Yok	Yok	Yok
Yok	Yok	Yok	Yok
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 / ekö	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 (diyagonal)	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 arayüzü (100 Base-TX / 10 Base-T), Tetik çıkışı, HDMI ARC, 2 adet HDMI (HDCP 2.3)
Ses bağlantıları	Yok
Network bağlantıları	Kablosuz LAN adaptörü - Ayn olarak satılır
Epson yazılım çözümleri	Yok
Diğer özellikler	4K geliştirme, A/V sessiz, Dijital yakınlaşma, Frame interpolation, Yatay ve dikey trapezoid 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, iletisim kapali	0,4W
TCO Belgeli	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

EF-11



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

EF-12



Epson'un en küçük ev tipi lazer projeksiyon cihazı serisi
Modern ve çağdaş tasarım
1000 lümenlik yüksek renkli ışık çıkışısı
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 garanti³

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 braketleri

ELPFT01'i doğrudan duvara takmak için
ELPMB63 - kurulumu bağlı olarak istege
bağlı kullanım.



ELPMB52, ELPMB59 İstifleme çerçeveleri

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



ELPEC01 Kamera birimi

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



ELPAF63 Dış hava滤resi

EB-PU1000 Serisi için tasarlanmış istege bağlı harici hava filteri. Bu filter, 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 üretkenliğiniizi artırmayı kolaylaştırır.

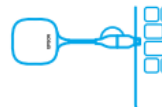


Otomatik başlatma

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

Alicı işlevi

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



1 Bir dizüstü bilgisayara bağlayın



2 Düğmeye tıklayın



3 Büyük ekranda ortak çalışın

*Yalnızca belirli Epson lazer ürünler; alternatif olarak tüm diğer HDMI ekranlar için ELPWP20'yi kullanın.

Belge kameraları



ELPDC30 Masaüstü Görüntüleme Cihazı

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 sapi



ELPDC21 Masaüstü Görüntüleme Cihazı

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



ELPDC13 Masaüstü Görüntüleme Cihazı

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



ELPDC07 Portatif Görüntüleme Cihazı

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 adaptöryle, 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 eğitimi 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 istege bağlı bir eklenti olan ELPSP02 hoparlörler, güçlü 2 x 15 W stereo ses desteği sunar ve daha geniş salonlarda net ses elde etmek için mükemmelidir.



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	Uzun mesafe
Model adı	ELPLUX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Parça kodu	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Odak / yakınlaştırma típi	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu
Yakınlaştırma oranı (optik)	Yok	1,2x	1,4x	1,2x	1,6x	1,6x	1,6x	1,5x	1,4x
Yansıtma oranı									
En/boy oranı									
WUXGA modelleri	16:10, 16:9	0,35:1	0,65 - 0,78:1	0,87 - 1,06:1	1,04 - 1,46:1	1,44 - 2,32:1	2,16 - 3,48:1	3,32 - 5,06:1	4,95 - 7,38:1
F numarası	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	2,0 - 2,27	1,65 - 2,27	1,8 - 2,51	1,84 - 2,4	1,81 - 2,34
Odak uzaklıðı	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
Güçlü lens kaydırma									
WUXGA modelleri	Dilkey / Yatay	+%17 / ±%10 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	1,2 Kg	1,9 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									

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	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Parça kodu	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Odak / yakınlaşma türü	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu
Yakınlaşma oranı (optik)	Yok	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Yansıtma oranı										
En/boy oranı										
WUXGA modelleri	16:10, 16:9	0,35:1	0,48 – 0,57:1	0,64 – 0,77:1	0,77 – 1,07:1	0,86 – 1,2:1	1,19 – 1,62:1	1,57 – 2,5:1	2,42 – 3,71:1	3,54 – 5,41:1
F numarası	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	2,0 – 2,22	2,0 – 2,22	1,8 – 2,26	1,8 – 2,35	1,81 – 2,4	1,81 – 2,34
Odak 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	Dikay / Yatay	+%25 / ±%15	±%24 / ±%10	±%60 / ±%18	±%24 / ±%10	±%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 yanıtma mesafesi simülatörü, optimum projeksiyon cihazı mesafesini ve ekran boyutunu belirlemenize yardımcı olabilir, support.epson-europe.com/TDS adresini ziyaret edin. ELPLW05 parlaklığının maksimum 12.000 lümenle sınırlıdır.

EB-L30000U lens seçenekleri

Lens tipi	Ultra kısa mesafe	Arka projeksiyon	Geniş gösterim	Geniş gösterim	Orta mesafe	Orta mesafe	Orta mesafe	Uzun mesafe	Uzun mesafe
Model adı	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Parça kodu	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Odaç / yakınılaştırma tipi	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu	Motorlu
Yakınlaştırma oranı (optik)	Yok	Yok	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Yansıtma oranı									
En/boy oranı									
WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,63:1	0,90 - 1,09:1	1,29 - 1,76:1	1,74 - 2,35:1	2,28 - 3,46:1	3,41 - 5,12:1	4,79 - 7,20:1
F numarası	2.2	2.2	2.2	2,4 - 2,6	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5
Odaç uzaklığı	11,16 mm	19,1 mm	28,4 mm - 34,0 mm	40,6 mm - 55,2 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	Dikkey / Yatay	±%25 / ±%15 maks	±%15 / ±%65 maks	±%155 / ±%25 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%30 maks	±%65 / ±%30 maks	±%55 / ±%25 maks	±%55 / ±%25 maks
Ağırlık	13 Kg	9,4 Kg	9,7 Kg	9,4 Kg	7,2 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	9,2 Kg	10,5 Kg

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

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 özelliğine sunar. Interaktif bir çalışma alanı, uzun süren manuel bir işlem yapılması gerekmeden, 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 çerçeveli bir ekranın önüne kabaca yerleştirilmesine ve yalnızca 'Otomatik Ekran Yerleşimi' düğmesine basılmasıyla görüntünün ekran kenarlarına göre mükemmel bir şekilde ayarlanmasına olanak tanır.

Renk kalibrasyonu

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

Sabit parlaklık modu

Sabit parlaklık modu, projeksiyon cihazının parlaklığını belirlenen bir düzeyde 97.000 saat'e 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, ortamdağı 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 artırın.

DICOM simülasyonu

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

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 ayarlanması 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 görmeyi 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 ayan kullanılarak 'trapezoid' bir görüntü yerine dikdörtgen bir görüntü elde edilir. Bazı modellerde bu özellik, dikeyin yanı sıra yatay düzeltme olarak 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 teknolojili 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

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

Çoklu konum etkileşimi

Bu özellik, PC'ler için iProjection 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.

Bilgisayarsız sunum

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

Görüntü içinde görüntü

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

Nokta ve kavis düzeltme

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

Dikey yansıtma

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

QR kodu işlevi

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

Gerçek zamanlı trapezoid düzeltme

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

Çözünürlük ve en/boy oranı

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 İşlevi

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 Paylaşımı (Miracast)

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

Ekran paylaşımı

İçerik aynı agdaki 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 ölçüğünü büyütten görüntü işleme teknolojisi.

Yansıtma oranı

Yansıtan 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, yakınlaşma 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 görüntüldüğü ve birden fazla kablo kullanmaya gerek kalmadığı için bağlantı yaparken zamandan tasarruf sağlar.

Garanti

Epson, müşterilerine memnuniyet ve gönül rahatlığı sağlamakayı 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 garantisidir. Her modelle ilgili tüm ayrıntıları ve garanti uzatma seçeneklerini öğrenmek için lütfen www.epson.eu/warranty adresini ziyaret edin

Web tabanlı kontrol (aklılı 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



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



Ticari markalar ve tescilli ticari markalar, Seiko Epson Corporation veya ilgili sahiplerine aittir. Ürün bilgileri önceden haber verilmeksiz 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 çıkış), IDMS 15.4'e uygun olarak bir üçüncü taraf laboratuvar tarafından ölçülümuştur. 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 Ürune 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 edin.

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 aksı kalitesi diğer içerikler için değişiklik gösterebilir. Desteklenen iletişim 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®