

Epson EB-G6000 Serisi

# GÜÇLÜ SUNUM



**3** kat  
PARLAK  
RENKLER,  
Epson Projektörleri ile<sup>1</sup>

**No1**  
SINCE 2001

EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>2</sup>

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

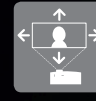
# GENİŞ MEKAN PROJEKTÖRLERİ İLE PROFESYONEL SUNUM

Epson geniş mekan projektörleri ile parlaklık ve görüntü kalitesini bir adım ileri taşıyın. Üstün görüntü kalitesi, 7.000 lümene kadar parlaklığı ve yüksek çözünürlüğü ile sunumları basit, akıllı ve profesyonel hale getiren bir dizi özellik sayesinde geniş kurumsal ve yüksek öğrenim katılımcılarını etkileyin.





**İSTEĞE BAĞLI  
LENSLER**



**GENİŞ LENS  
KAYDIRMA**



**NOKTA DÜZELTME**



**İZLEYİN VE KONTROL  
EDİN**



**ETHERNET BAĞLANTI  
ÖZELLİĞİ**



**KENAR KAYNAŞTIRMA**



**ENTEĞRE  
HOPARLÖR<sup>3</sup>**



**BÖLÜNMÜŞ EKРАН**



**YAY DÜZELTME<sup>3</sup>**



**5,000:1**

**YÜKSEK KONTRAST  
ORANI**

## Çarpıcı görüntüler

Konunuz ne olursa olsun olağanüstü sunumlar gerçekleştirin. 3LCD teknolojisiyle her seferinde profesyonel sonuçlar elde edin. Projektörlerimiz, her seferinde parlak, gerçeğe yakın ve tutarlı görüntüler sunar. 2001'den beri projektörler arasında bir numara olmamıza şaşkırmamak gerekir<sup>2</sup>.

## Yenilikçi özellikler

360°'ye kadar her açıdan yansıtır ve görüntüleri yere ya da tavana yansıtma için idealdir. Özel etkinlikler veya konular için, çok sayıda farklı uygulama için yansıtma sağlayan, eğimli yüzey ve köşe duvar düzeltmesi olan modelleri dahi seçebilirsiniz.

## Basit kullanım

Yakınlaştırma ve lens kaydırma da dahil olmak üzere geniş bir görüntü ayarları yelpazesi ile sunumlarınızı kolayca hazırlayıp kullanmaya başlayabilirsiniz. Bağlanabilirlik, tüm ihtiyaçları karşılamaya yanı sıra video, ses, ağ ve kontrol sinyallerinin 100 m'ye kadar tek bir kablo üzerinden HDBaseT iletimini kapsar.

# FARK AYRINTIDA GİZLİDİR

Sunumlar, iş yerinde ve konferans salonunda kurulacak iyi bir iletişimin ana unsurları haline gelmiştir. Projektörlerimiz size her seferinde profesyonel bir performans için gereken araçları sağlar.

## İleriyi gören teknoloji

Değiştirilebilir lensler yelpazemiz, mekandan bağımsız olarak, neredeyse her mekana ve konuya uygun mükemmel bir uyum gösterir. Mevcut EB-G5 serisinin isteğe bağlı lensleri ile uyumlu olan bu projektörler, aynı zamanda bütçenizin dostudur.



## Büyük tesis kapsama

HDBaseT ve 3G-SDI<sup>4</sup> Full HD video iletim özelliğine sahiptir. Buna ek olarak HDBaseT, 100 metrenin üzerinde CAT5e/6 kablosu aracılığıyla ses ve sinyal kontrolü iletim özelliği ile büyük tesis kurulumları için ideal bir seçenek haline gelir.



EB-G6370



EB-G6070W



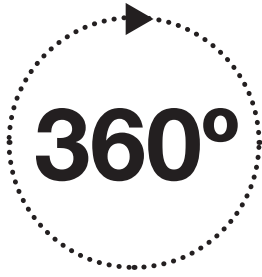
EB-G6270W



EB-G6570WU

## Her açıdan yansır

Esnek kurulum seçenekleri, projektörün tüm yönlerde 360° döndürülebilmesi ile eksen dışı esneklik sağlar. Epson teknolojisi, projektörün yere de tavana da yansırken performanstan ödün vermeden ve aşırı ısınmaya neden olmadan çalışmasını sağlar.



## Anında bağlantı

Extron XTP ve Control4 Simple Device Discovery Protokolleri ile sistem entegrasyonu kolaylaştırılmıştır. Ayrıca, HDBaseT çoklu girişlerle kolay bağlantı sağlar ve tek bir cat 5/6 kablosu üzerinden kontrol imkanı verir.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

# YENİLİKLE GELEN MÜKEMMELLİK

Epson'un geniş mekan projektörleri serisi, size sunumunuzun tam kontrolünü verir. Bu projektörler, önemli kurumsal verilerden ilham veren derslere ve çarpıcı görüntülere kadar kendi tarzınızda bilgi paylaşımında bulunmanız ve izleyicinin dikkatini çekmeniz için size güç verir.

3LCD teknolojimiz, yüksek çözünürlüklü görüntüler, doğal renkler ve göze çarpan ayrıntılar sunarken, eğimli yüzey, köşe duvar düzeltmesi ve kenar kaynaştırma gibi özellikleri, olağan dışı durumlarda ve birden fazla projektörün kullanıldığı zamanlarda dahi kusursuz görüntü sağlar.



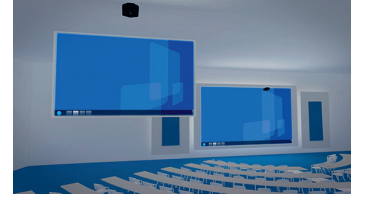
## Bölünmüş ekran

İki ayrı kaynaktan gelen görüntüyü aynı ekranda yan yana görüntüleyebilirsiniz.



## EasyMP

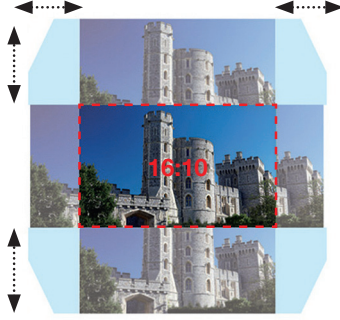
Projektör filonuzun ağ yönetimini kontrol altına alın. Bir sunumu aynı anda birden fazla projektöre gönderebilir ve projektör filonuzu merkezi olarak izleyebilir, yönetebilir ve yapılandırabilirsiniz. Kesinti yaşamamak için projektörün bakım dönemi yaklaştığı zaman e-posta ile uyarı gönderilmesini sağlayabilirsiniz.



## Gerçek bir kurulum özgürlüğü

Projektörünüzü dikey ve yatay lens kaydırma özellikleri ile kolay ve hızlı şekilde konumlandırın. İster masaüstünde ister tavanda, perdeye yakın ya da uzak yüksek kaliteli görüntüler ve canlı, keskin metinleri bozulma ya da ölçekleme olmadan iletin.

Bu lens kaydırma teknolojisi, dikey ekseninde ( $\pm$ ) %67'ye ve yatay ekseninde ( $\pm$ ) %30'a varan inanılmaz bir aralıkta olağanüstü kurulum esnekliği sağlar.



## Eğimli yüzey ve köşe duvar düzeltmesi<sup>3</sup>

Dahili eğimli yüzey ve köşe duvar düzeltmesi, ekranı bozmadan görüntü sağlayacak şekilde ayarlar ve bu sayede sunularınızın potansiyelini en üst seviyeye çıkarır.



## Yenilikçi görüntüleme teknolojisi

Doğal renklerde ve olağanüstü gri tonlama aralığında inanılmaz ayrıntılara sahip görüntüler üretir. Epson projektörlerinin temelini oluşturan 3LCD teknolojisi, eşit seviyede Beyaz ve Renkli Işık Çıkışı sunar ve parlaklık, görüntü kalitesi ve güvenilirlikte öncüdür.



## İsteğe bağlı kablosuz<sup>3</sup>

İsteğe bağlı kablosuz LAN birimini kullanarak bilgisayarınıza kablosuz olarak bağlayabilir ve sunularınızı kablosuz ağ üzerinden doğrudan ve güvenli bir şekilde hem görüntülü hem de sesli olarak yapabilirsiniz.

## Kenar kaynaştırma

Birden fazla projektörün büyük ve kusursuz bir görüntü elde etmek için yatay veya dikey olarak yerleştirilmesini sağlayan Kenar Kaynaştırma Teknolojisi sayesinde etkileyici bir panoramik görüntü oluşturabilirsiniz.



Kenar Kaynaştırma Teknolojisi olmadan.

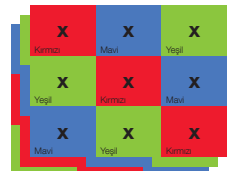


Kenar Kaynaştırma Teknolojisi ile.

## Üstün Beyaz ve Renkli Işık Çıkışı (CLO)

Yalnızca beyaz ışığı değil gerçek parlaklığı ve renk kalitesini de en doğru şekilde sunan teknoloji den faydalanın. Renkli Işık Çıkışı, birincil renkleri (kırmızı, yeşil ve mavi) ölçmek için üç adet dokuz noktalı ızgara seti kullanır ve gün ışığında bile parlak, renkli görüntüler elde etmenizi garanti altına alır.

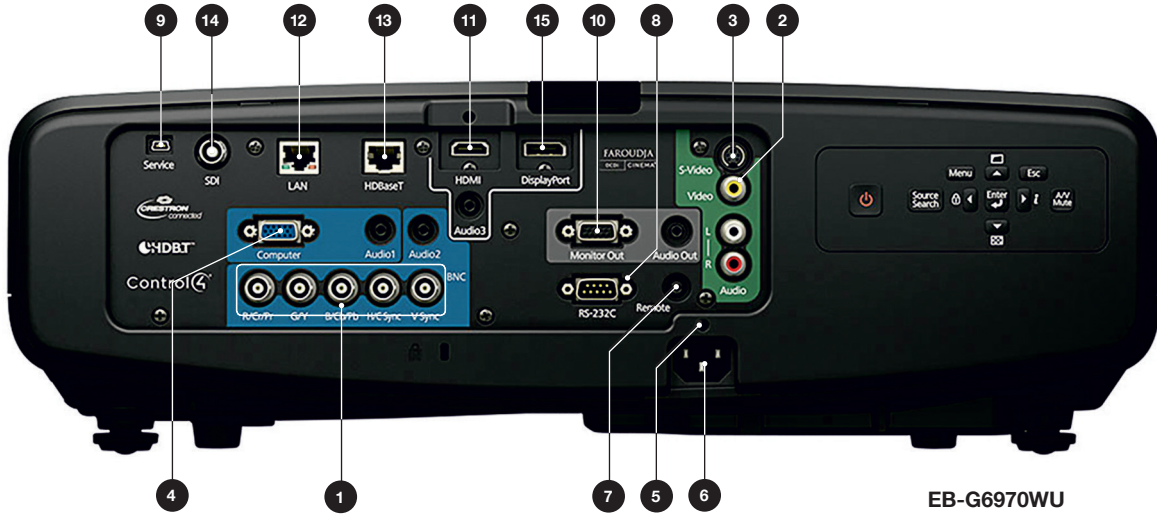
X	X	X
X	X	X
X	X	X



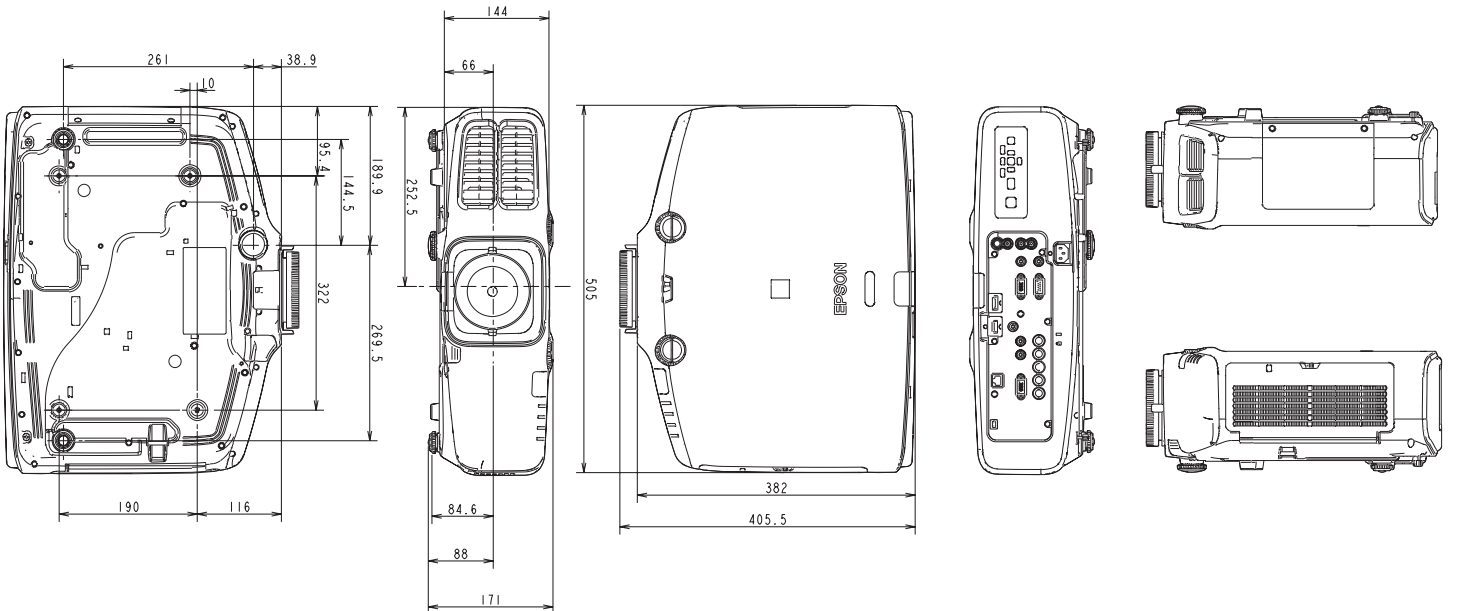
# BAĞLANIN

Size geniş bir sunum seçeneği sunan Epson EB-G serisi, çok sayıda farklı harici cihaz ve arabirimle uyumludur.

- |   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| 1 BNC giriş portu (5BNC)                    | 8 RS-232C portu (Mini D-Sub 9-pin)                       | 15 Görüntüleme portu |
| 2 Video giriş portu (RCA)                   | 9 Servis portu <sup>5</sup>                              |                      |
| 3 S-Video giriş portu (Mini Din4-pin)       | 10 Monitör çıkış noktası (Mini D-Sub15-pin) <sup>6</sup> |                      |
| 4 Bilgisayar giriş portu (Mini D-Sub15-pin) | 11 HDMI giriş portu (HDMI) <sup>7</sup>                  |                      |
| 5 Kablo çengeli (güç kablosu için)          | 12 LAN portu (RJ45: 100Base-TX)                          |                      |
| 6 Güç girişi                                | 13 HDBaseT portu (HDBaseT) <sup>8</sup>                  |                      |
| 7 Uzak bağlantı noktası (stereo mini)       | 14 HD-SDI  |                      |



EB-G6970WU

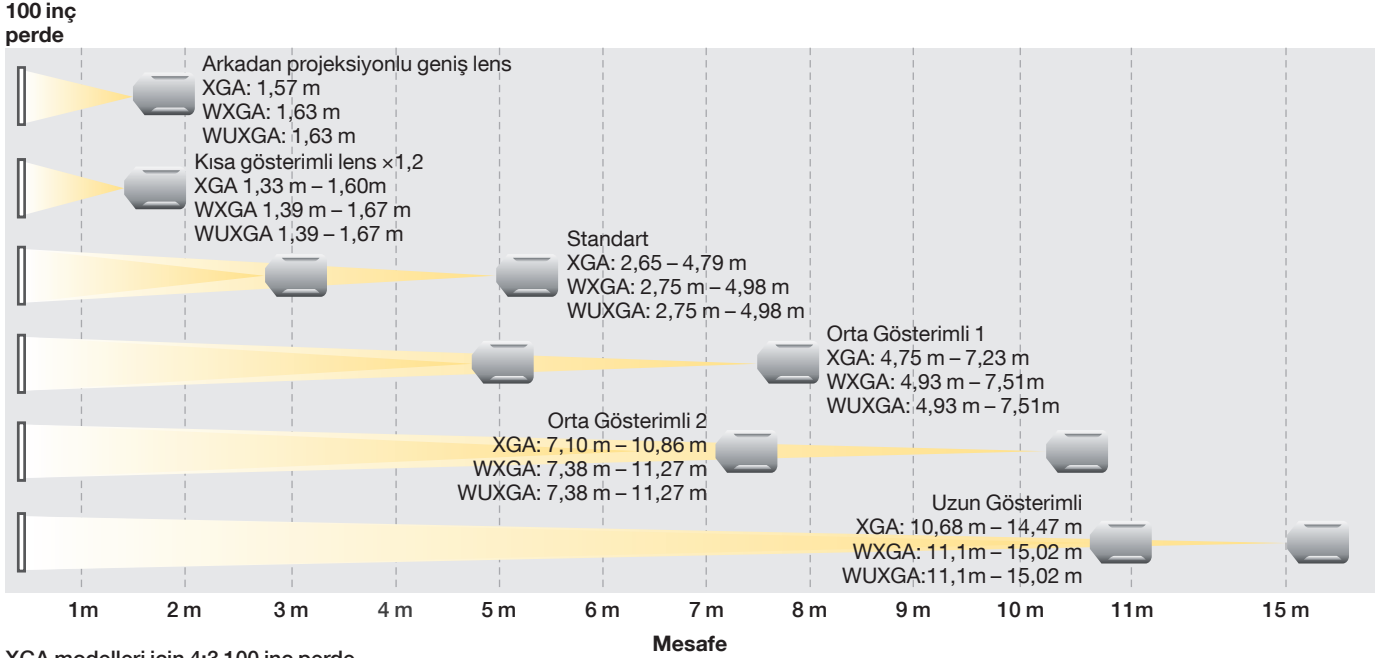




## Modüler lensler ve projeksiyon mesafeleri

Altı farklı değiştirilebilir lens seçeneği arasından mekanınız, içeriğiniz ve bütçeniz için ideal lensi seçin ve uygun yakınlaştırma ve geniş açılı işlevleri ile birleştirin.

Daha fazla esneklik ve katma değer için EB-G5 Serisi lensler bu modellerle de uyumludur (standart lensler dışında); sabit projektörlerini yükseltmek isteyen işletmeler için idealdir.



XGA modelleri için 4:3 100 inç perde  
 WXGA modelleri için 16:10 100 inç ekran  
 WUXGA modelleri için 16:10 100 inç perde

### EPSON EB-G6000 SERİSİ: İSTEĞE BAĞLI LENS ÖZELLİKLERİ

Lens tipi		Arka Projeksiyon	Kısa Gösterim	Standart	Orta Gösterimli 1	Orta Gösterimli 2	Uzun Gösterimli
Referans		ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Sipariş numarası		V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Lens seçeneği							
Odak / Yakınlaştırma tipi		Manuel (yakınlaştırma yok)	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Yakınlaştırma oranı (Optik)		-	1 - 1,2	1 - 1,8	1 - 1,5	1 - 1,5	1 - 1,35
Yansıtma açısı oranı							
XGA modelleri En/boy oranı	16:10, 16:9 ve 4:3	0,77	0,65 - 0,79	1,29 - 2,35	2,34 - 3,56	3,49 - 5,34	5,26 - 7,12
WXGA ve WUXGA modelleri En/boy oranları	16:10 ve 16:9	0,76	0,64 - 0,77	1,26 - 2,30	2,20 - 3,42	3,18 - 5,03	4,71 - 6,65
	4:3	0,91	0,77 - 0,93	1,52 - 2,76	2,64 - 4,1	3,82 - 6,04	5,65 - 7,98
F Numarası		2,03	2,15 - 2,33	1,65 - 2,55	1,83 - 2,45	1,83 - 2,53	1,84 - 2,32
Odak uzaklığı (mm)		12,76 mm	10,9 mm - 12,95 mm	21,28 mm - 37,94 mm	38,07 mm - 57,09 mm	56,76 mm - 85,25 mm	84,91 mm - 114,61 mm
Perde boyutu aralığı (İnç)		30 - 200 50 - 200	60 - 300 60 - 300	30 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300
Manuel lens kaydırma XGA modelleri	Dikey / yatay	-	±%57 / ±%30 maks	±%57 / ±%30 maks	±%57 / ±%30 maks	±%57 / ±%30 maks	±%57 / ±%30 maks
WXGA ve WUXGA modelleri	Dikey / yatay	-	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks	±%67 / ±%30 maks
Hırsızlık önleme vidası		Birlikte gelir	yok	Birlikte gelir	Birlikte gelir	Birlikte gelir	Birlikte gelir
Ağırlık		0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg

## ÖZELLİKLER

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
<b>Teknoloji</b>	Epson 3LCD		
<b>LCD panel boyutu</b> (diyagonal genişlik)	C2 Fine ile 0,79 inç	C2 Fine ile 0,76 inç	
<b>Tarama sıklığı</b> (yatay / dikey)	15 kHz - 92 kHz / 50 Hz - 85 Hz		
<b>Çözünürlük / en-boy</b>	XGA 1.024 x 768 4:3	WXGA 1.280 x 800 16:10	
<b>Kontrast oranı</b>	5.000:1		
<b>Renkli Işık Çıkışı</b> (lumen) (standart / ekonomik)	7.000 / 4.900	5.500 / 4.455	6.500 / 4.550
<b>Lamba türü</b> (standart / ekonomik)	380W UHE		
<b>Lamba ömrü</b> (saat) (standart / ekonomik)	2.000 / 4.000	3.000 / 4.000	2.000 / 4.000
<b>Çalıştırma sıcaklığı</b> (0 - 1499 m yükselti ve 1500 - 3048 m yükselti)	0 - +45°C / 0 - +40°C		
<b>Güç kaynağı</b>	AC 00 - 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 - 2,5 A	AC100 - 240 V 50 / 60 Hz 5,0 - 2,2 A	AC100 - 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 - 2,5 A
<b>Görüntü boyutu</b> (diyagonal) / Projeksiyon mesafesi (standart lens)	50 inç - 300 inç / 1,3 m - 8 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç - 300 inç / 2,4 m - 14,7 m (Yakınlaştırma: Tele)	50 inç - 300 inç / 1,4 m - 8,4 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç - 300 inç / 2,5 m - 15 m (Yakınlaştırma: Tele)	
<b>Yansıtma açısı oranı</b> (standart lens)	1,29 - 2,35:1	1,26 - 2,30:1	
<b>Lens F-numarası</b> (F)	1,65 - 2,55		
<b>Odak uzaklığı</b> (f) (mm)	21,28 - 37,94		
<b>Yakınlaştırma oranı</b> (standart lens)	Optik x1,8		
<b>Trapezoid düzeltme</b> (yatay / dikey)	±30° / ±30°		
<b>Lens kaydırma</b> (yatay / dikey)	+57° / +30°	±67° / ±30°	
<b>Gürültü</b> (standart / ekonomi) (dB)	37 / 31		39 / 31
<b>Güç tüketimi</b> (açık / ekonomi / ağ beklemede)	542 W / 405 W / 0,41 W	477 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W
<b>Ağırlık</b> (kg)	9,7		
<b>Boyutlar</b> G x D x Y (mm)	505 x 406 x 171		
<b>Bağlanabilirlik</b>	HDBaseT, HDMI girişi, DisplayPort girişi, VGA girişi, VGA çıkışı, 5-BNC girişi, Kompozit girişi, S-Video girişi, Cinch ses girişi, Stereo mini fiş ses girişi (3x), Stereo mini fiş ses çıkışı, Kablolu uzaktan kumanda girişi, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T), Kablosuz LAN IEEE 802.11b/g/n (isteğe bağlı)		
<b>Verilen aksesuarlar</b>	Güç Kablosu, bilgisayar kablosu, uzaktan kumanda, pil (Alkalin AA x 2), donanımla gelen yazılım, lens kilidi vidası, kullanıcı kılavuzu seti, kablo kapağı, kablo kelepçesi (HDMI kablo için)		
<b>Projektör garantisi</b> <sup>9</sup>	36 ay veya 15.000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)		
<b>Lamba garantisi</b> <sup>9</sup>	36 ay veya 1.000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)		
<b>Kutu boyutu</b> G x D x Y (mm) Brüt Ağırlık (kg)	762 x 432 x 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
C2 Fine ile 0,76 inç		C2 Fine ile 0,79 inç	C2 Fine ile 0,76 inç
15 kHz - 92 kHz / 50 Hz - 85 Hz			
WUXGA 1.920 x 1200 16:10		XGA 1.024 x 768 4:3	WUXGA 1.920 x 1200 16:10
5.000:1			
5.200 / 3.952	6.000 / 4.200	7.000 / 4.900	6.000 / 4.200
380W UHE			
2.500 / 4.000	2.000 / 4.000		
0 - +45°C / 0 - +40°C			
AC100 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,3 – 2,3 A	AC100 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A
50 inç – 300 inç / 1,4 m – 8,4 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç – 300 inç / 2,5 m – 15 m (Yakınlaştırma: Tele)	50 inç – 300 inç / 1,3 m – 8 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç – 300 inç / 2,4 m – 14,5 m (Yakınlaştırma: Tele)	50 inç – 300 inç / 1,4 m – 8,4 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç – 300 inç / 2,5 m – 15 m (Yakınlaştırma: Tele)	50 inç – 300 inç / 1,4 m – 8,4 m (Yakınlaştırma: Geniş) 50 inç – 300 inç / 2,5 m – 15 m (Yakınlaştırma: Tele)
1,26 – 2,30:1	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	1,26 – 2,30:1
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Optik x1,8			
±30° / ±30°			
±67° / ±30°	+57° / +30°	±67° / ±30°	
39 / 31			
504 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W		
9,7	9,6		
505 x 406 x 171			
HDBaseT, HDMI girişi, DisplayPort girişi, VGA girişi, VGA çıkışı, 5-BNC girişi, Kompozit girişi, S-Video girişi, Cinch ses girişi, Stereo mini fiş ses girişi (3x), Stereo mini fiş ses çıkışı, Kablolu uzaktan kumanda girişi, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T), Kablosuz LAN IEEE 802.11b/g/n (isteğe bağlı)	HDBaseT, HDMI girişi, DisplayPort girişi, VGA girişi, VGA çıkışı, 5-BNC girişi, Kompozit girişi, S-Video girişi, Cinch ses girişi, Stereo mini fiş ses girişi (3x), Stereo mini fiş ses çıkışı, Kablolu uzaktan kumanda girişi, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T)	HDBaseT, HD-SDI girişi, DisplayPort girişi, HDMI girişi, VGA girişi, 5-BNC girişi, Kompozit girişi, S-Video girişi, Cinch ses girişi, Stereo mini fiş ses girişi (3x), Stereo mini fiş ses çıkışı, Kablolu uzaktan kumanda girişi, RS-232C, Ethernet arabirimi (100 Base-TX / 10 Base-T)	
Güç Kablosu, bilgisayar kablosu, uzaktan kumanda, pil (Alkalın AA x 2), donanımla gelen yazılım, lens kilidi vidası, kullanıcı kılavuzu seti, kablo kapağı, kablo kelepçesi (HDMI kablo için)			
36 ay veya 15.000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)			
36 ay veya 1.000 saat (hangisi önce gerçekleşirse)			
762 x 432 x 324 12,9			

## Aksesuarlar

Epson; lens, lamba, tavan montaj kitleri ve kablosuz LAN birimleri de dahil kapsamlı bir aksesuar yelpazesine sahiptir. Ürün yelpazesinin tamamını görmek için [www.epson.com.tr](http://www.epson.com.tr) adresini ziyaret edin



### Tavan montaj kiti yüksek ELPMB22

–Kolay montaj ve kurulum için gereksinimlere uygun tavan montaj kiti



### Kablosuz LAN birimi ELPAP07

–Kurulumu kolay USB adaptörü  
–EasyMP Network Projection veya Epson'un iProjection uygulaması ile kablosuz bağlantı aracılığıyla hızlı ve güvenli sunumlar yapın

Better Products for a Better Future™

- <sup>1</sup> Lider 1 çipli DLP ofis tipi ve eğitim projektörleri, Temmuz 2011 - Haziran 2012 tarihleri arasında toplanan NPD verilerine dayanarak karşılaştırılmıştır. Renk Parlaklığı (Renkli Işık Çıkışı) IDMS 15.4' e uygun ölçülmüştür. Renk Parlaklığı kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için lütfen [www.epson.com.tr/CLO](http://www.epson.com.tr/CLO) adresini ziyaret edin.
- <sup>2</sup> FutureSource Consulting Limited tarafından düzenlenen anket, 2001 - 2013 yılları arasındaki dönemi kapsar.
- <sup>3</sup> Tüm modellerde mevcut değil.
- <sup>4</sup> Yalnızca EB-G6970WU.
- <sup>5</sup> Bakım personeli içindir. Normalde kullanılmamalıdır.
- <sup>6</sup> BNC portu ve bilgisayar portundan yalnızca analog RGB sinyalleri çıkış yapabilir.
- <sup>7</sup> Projektörde dahili hoparlör yoktur, bu yüzden ses çıkışı bulunmaz.
- <sup>8</sup> Kategori 5e veya kategori 6 korumalı bir LAN kablosu kullanın.
- <sup>9</sup> EB-G6870 ve EB-G6970WU için garanti, Epson Cover Plus Paketleri ile, projektörler için 5 yıla kadar ve lambalar için 5 yıla veya 3.000 saate kadar (hangisi önce dolarsa) uzatılabilir. Garanti hizmetleri tüm ülkelerde bulunmayabilir. Lütfen yerel Epson temsilciniz ile temas kurunuz.

Daha fazla bilgi için, yerel Epson ofisiyle iletişim kurun veya [www.epson.com.tr](http://www.epson.com.tr) adresini ziyaret edin

**Epson Erişim Hattı**  
Telefon: (0212) 3360303  
Faks: (0212) 3360304  
[bilgi@epsonerisim.com](mailto:bilgi@epsonerisim.com)  
[www.epson.com.tr](http://www.epson.com.tr)

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

**EPSON®**