

2000 ANSI lümen 3LCD XGA taşınabilir projektör

VPL-EX7 taşınabilir projektör

SONY



VPL-EX7'nin şık, pratik tasarımlı gövdesi otomatik olarak kusursuzca orantılanmış görüntüler üreten 8° dahili eğim açısına sahiptir. Bu XGA projektör Renkli Işık Çıkışı ve 2000 lümen parlaklık sunmaktadır. Bekleme modundayken 3W'tan az enerji tüketir ve 2 farklı güç tasarruf moduna sahiptir.

Projektörün yükseklik ayarlayıcısının ve kontrollerinin kullanımı basittir ve erişimleri kolaydır; bu sayede VPL-EX7 eğitim sektörü ve kurumsal çevrelerde sunum yapmak için ideal projeksiyon cihazıdır.

2 temel özellik



Dahili optik hareket imkanı

Dahili 8 derece eğim açısı sayesinde ekranda ve duvarda kusursuz orantılanmış sunum yapılabilir.



Kullanımı kolaydır

Yansıtılan görüntünün üzerindeki hareket etkilerini daha kolay görebilmek için projektörün yükseklik ayarlayıcısı arkadadır ve kontrol paneli projektörün en üst kısmında yer almaktadır.



Renkli Işık Çıkışı – 2000 lümen

Renkli Işık Çıkışı projektörlerin renk yansıtma özelliklerini ölçen bir ölçüdür.



Kısa mesafe yansıtma

Küçük toplantı odaları ve sınıflarda sunum yapmayı ideal hale getiren yalnızca 2,3 metre uzaklıktan net (köşelemesine) 80 inç'lik görüntüye ulaşın.



Güvenlik Özellikleri

Şifreli erişim, kontrol paneli kilidi, isteğe bağlı güvenlik kablosu ve güvenlik engeli ile sınıf veya toplantı salonlarında yanlış kullanım, tahrip ve hırsızlığı önlemeye yardımcı olur.



2 x Güç tasarrufu modları:

Işık Kesme: 10 dakika boyunca hiçbir sinyal girişi olmazsa lamba kapanır ve sinyal alındığında veya herhangi bir tuşa basıldığında tekrar yanar.

Bekleme: 10 dakika boyunca hiçbir sinyal girişi olmazsa ve güç tüketimi 3W'tan daha aşağıya düşerse projektör bekleme moduna geçer.



Kapat ve Git

Projektör düğmesinden kapatıldıktan sonra fişi çekilmeye hazırdır. Fanın durmasını beklemeye gerek yoktur.

Diğer özellikler

Dinamik Dijital Geliştirici

Bu teknoloji, tamamen hatasız resim çoğaltan Interlace/Progressive dönüşüm işlemcisi ile yüksek kaliteli resimler üretir.

Dijital Zoom (4x)

Görüntülenen resmin bir bölümünü 4 kat büyütün.

Tavana Monte Edilebilir

Kalıcı uygulamalar için.

Görüntü Dondurma Fonksiyonu

Görüntülenen resmi dondurun ve izleyicilerin haberi olmadan sunumunuzda değişiklikler yapın.




Optik	
Projeksiyon Sistemi	3 LCD paneli, 1 lens projeksiyon sistemi
LCD Panel	0,63" TFT LCD panel 2.359.296 (1024x768(XGA)x3) piksel
Projeksiyon Lensi	Yaklaşık 1,2 kez büyüten zoom lens (manuel), f=18,53 - 22,18mm, F1,65 - 1,93
Yansıtma Mesafesi	80" Ekran 2,3 - 2,7m 100" Ekran 2,9 - 3,4m
Lamba	190W Ultra Yüksek Basınç
Lamba Ömrü	3000 Saat (Lamba modu : Yüksek)/ 4000 Saat (Lamba modu : Standart)
Filtre Temizleme Döngüsü	3000 Saat (Lamba modu : Yüksek)/ 4000 Saat (Lamba modu : Standart)
Ekran Yayılımı	Yaklaşık 40" - 300" arası (köşemesine ölçülür)
Işık Çıkışı	2000 (Lamba modu : Yüksek) / 1500 (Lamba modu : Standart)
Renkli Işık Çıkışı*	2000 (Lamba modu : Yüksek) / 1500 (Lamba modu : Standart)
Kontrast	500:1
Sinyal	
Renk Sistemi	NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL60 sistemi
Çözünürlük	750 yatay TV tarama (Video girişi) 1.024 x 768 nokta (RGB girişi)
Uyumlu Bilgisayar Sinyali	fH: 19 - 92 kHz / fV: 48 - 92 Hz Maksimum giriş sinyali çözünürlüğü: SXGA+ (fV: 60 Hz)
Uyumlu Video Sinyali	Kompozit video, Y/C video, 15 k RGB 50/60 Hz, Progressive komponent 50/60, Hz, DTV (480/60i, 480/60P, 575/50i, 575/50P, 720/50P, 720/60P, 1080/50i, 1080/60i),
Keystone Düzeltme	(Dikey) Maks. +/- 30° Derece (Otomatik VPL-EX70/ Manuel VPL-ES7 / VPL-EX7)
Arayüzler	
Video Girişleri	S Video Y/C Mini DIN 4 pinli x 1 Kompozit Video Fono x 1
	Ses Stereo Mini Jak x 1 (Paylaşılan VIDEO GİRİŞİ/GİRİŞ A)
A Girişi	RGB / Komponent HD D-alt 15-pinli, dişi Analog RGB/komponent:
Çıkış	RGB Analog RGB : HD D-alt 15-pinli (dişi) Ses Stereo mini jak (çeyitli çıkış)
Uzaktan	RS232 RS232C D-alt 9-pinli (dişi)
Genel	
Boyutlar (GxYxD)	314 x 109 x 269 mm (g/y/d) (projeksiyon parçaları olmadan)
Ağırlık	Yaklaşık 2,9 kg (6 lb 6 oz)
Gövde Rengi	Beyaz
Güç Gereksinimleri	AC 100 - 240 V, 2,6 - 1,1 A, 50/60 Hz
Güç Tüketimi	Maks.: 260W, Bekleme durumunda: 3W
Isı Yayımları	884BTU
Fan Gürültüsü	39dB (Lamba modu : Yüksek) / 33dB (Lamba modu : standart)
Hoparlör	Mono hoparlör sistemi, Yaklaşık 40x28,5mm (çıkış 1W MAX)
İşletme Sıcaklığı	0 - 35 C derece (32 - 95 F derece)
İşletme Nemi	% 35 - 85 (yoğuşmaz)
Saklama Sıcaklığı	-20 - 60 C derece (-4 - 140 F derece)
Saklama Nemi	%10 - 90
OSD Dilleri	İngilizce, Flemenkçe, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, İsveççe, Norveççe, Japonca, Çince (Basitleştirilmiş / Geleneksel) Korece, Taylandca, Arapça, Türkçe

*Renkli Işık Çıkışı projektörün renk yansıtma özelliğini ölçen bir ölçüdür. Renkli Işık Çıkışı, ürünün satın alırken kullanıcılara projeksiyon cihazının Renk Performansını değerlendirebilmeleri için basit, hatasız ve anlaşılması kolay bir yöntem sunar.

Sony Professional Hakkında

Sony United Kingdom Limited'in bir bölümü olan Sony Professional, geniş yatay iletişim çözümlerinin, AV/IT, manyetik ve optik saklama ürünlerinin lider tedarikçisidir. Sony Professional'ın sektöre özel çözümleri, hizmet ve destek paketleri Sağlık Bakım, Medya, Şebeke Video Görüntüleme, Perakende, Taşınabilirlik ve Konser Salonları - Sergi Sarayları sektörlerini hedeflemektedir. Sony Professional'ın çözümleri müşterilerine Avrupa ülkelerindeki yetenekli profesyonellerin uzmanlık ve yerel bilgilerine erişim sağlarken aynı zamanda "türünün en iyisi" olan donanımları, diğer kuruluşlardan gelen hizmetleri ve kaynakları da sunmaktadır. Daha fazla bilgi için: www.sonybiz.net

Emniyet Düzenlemeleri	
	UL60950-1, cUL (CSA No.60950-1), FCC Sınıf B , IC Sınıf B , CE (LVD: EN60950-1(FIMKO), EMC), C-Tick, NOM, SASO, PSB, VCCI, JEITA, eK (K60950 + EMC)
Verilen Aksesuarlar	
	Uzaktan Kumanda RM-PJ6 (1) Uzaktan Kumanda için Lityum Pili CR2025 (1) HD D-alt 15-pinli kablo (1,8m) (1) Güvenlik Etiketi CD-ROM (İşletme Talimatları) Hızlı Kullanım Kılavuzu Emniyet Düzenlemeleri AC Güç Kablosu Lens Kapağı Taşıma Çantası (1) Garanti Kartı (kutunun dışında)
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	
Projeksiyon Lambası (yenileme için)	LMP-E191

İsteğe Bağlı Aksesuarlar		
		
LMP-E191 Lamba	RM-PJ6 Uzaktan Kumanda	PAM-200 Tavan Askı Aparatı



- Halojenli alevlenmeyi geciktiriciler kasalarda veya baskılı kablo panolarında kullanılmamaktadır
- Paketleme yastığı olarak oluklu mukavva kullanılmaktadır.



Dağıtım yapan

SONY

© 2009 Sony Corporation. Tüm hakları saklıdır. Tamamının veya bir bölümünün izinsiz çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Özellikler ve teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Metrik olmayan tüm ağırlıklar ve ölçüler yaklaşık değerlerdir. Sony, BrightEra ve Remote Commander, Sony Corporation'ın markalarıdır. Diğer tüm markalar ilgili mal sahiplerine aittir.