

VPL-FX35

5000 lümen XGA 3LCD Kurulum projektörü



Genel Bakış

Yüksek parlaklık ve düşük bakım sunan 3LCD XGA kurulum projektörü

Yüksek kaliteli projektörün gerektiği hemen her duruma uyacak şekilde tasarlanmış VPL-FX35, yeni kurulumlar için ve eski ekipmanın güncellenmesi için idealdir

BrightEra Teknolojisi

Sony'nin BrightEra Panel Teknolojisi, daha doğru renk oluşturma, daha yüksek parlaklık ve daha uzun kullanım ömrü, dolayısıyla daha düşük Toplam Sahip Olma maliyeti sunar

Çok Yüksek Parlaklık

Yüksek ortam ışığında daha net bir görüntü için çok yüksek parlaklık. Geniş mekanlar için uygun

Standart olarak Geniş Yakınlaştırma Aralığı

Standart lens, ekranın yakınına veya uzağına kurulabilen projektör konumlandırmasından daha fazla esneklik için geniş yakınlaştırma özelliğine sahiptir.

Geniş Lens Kaydırma Aralığı

Geniş lens kaydırma aralığı, projektörün tavana daha yakın şekilde veya tavan engellerini önlemek için yatay bir uzaklığa konumlandırılabilmesi anlamına gelir

Değiştirilebilir lensler

Daha yüksek esneklik için farklı lensler seçin

Uzun Lamba Değiştirme Zamanı

Daha uzun lamba değiştirme süresi sayesinde bakım personeli tarafından daha az ziyaret

Senkron Lamba/Filtre değiştirme dönemleri

Senkroni lamba ve filtre değiştirme, en yoğun çalışma koşulunda projektörün bakımını yapmak için gereken ziyaret sayısını etkin şekilde yarıya indirir

Düşük Güç Tüketimi

Çalışırken daha düşük güç tüketimi, enerji tüketiminin azaltılmasına yardımcı olur ve çalıştırma maliyetlerini düşürür

Birden Çok Giriş Tipi

Geniş giriş aralığı, bilgisayarlardan dijital olarak UXGA ve 1080p HD video dahil olmak üzere neredeyse her tür aygıttan sunum yapılmasını kolaylaştırır

Monitör çıkışı

Sunum yapan kişilerin izleyiciye sırtını dönmek zorunda kalmadan slaytlarını ve videolarını kendi görüş alanındaki küçük bir ekranda görmesini sağlayan harici monitör çıkışı

Geniş Görüntü Ayarları Aralığı

Geniş görüntü ayarları aralığı, projektörün çok daha geniş aralıkta konuma kurulmasını sağlar. Kurulum yapan kişiler, mevcut montajı kullanabilir veya mevcut engeller etrafında çalışabilir

3 LCD XGA BrightEra Paneli**Çok yüksek parlaklık: 5000 Ansi Lümen****Standart Lens, geniş Manuel Yakınlaştırma (1,6 kat) ve Yansıtma Açısı Oranı (1,4 ile 2,3) işlevine sahiptir****Değiştirilebilir İsteğe Bağlı Lensler: Z1024, Z1032****Geniş lens kaydırma aralığı: Dikey: +%50, Yatay: +/- %33****Uzun lamba değiştirme zamanı: 3000 ile 4000 saat (Yüksek/Standart)****Lamba değişimiyle senkron filtre bakımı****Çalışırken önceki modellerden daha düşük güç tüketimi****Çeşitli kaynak aygıtlar için geniş giriş aralığı****Harici monitör bağlantısı için D-Sub15 çıkışı**

Teknik Özellikler

Görüntüleme sistemi

Görüntüleme sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihazı

Etkin görüntüleme alanı boyutu 20,1 mm (0,79 inç) x 3 BrightEra LCD Panel, En boy oranı: 4:3

Piksel sayısı 2,359,296 (1024 x 768 x 3) piksel

Projeksiyon lensi*1

Odak Manual

Yakınlaştırma - Elektrikli/Manuel Manual

Yakınlaştırma - Oran Yaklaşık x 1,6

Yansıtma açısı oranı 1,42:1 - 2,27:1

Lens kaydırma - Elektrikli / Manuel Manual

Lens kaydırma - Aralık Dikey +%51

Lens kaydırma - Aralık Yatay +/-%33

Işık kaynağı

Tip Ultra yüksek basınçlı cıvalı lamba

Elektrik gücü 275 W tipi

Önerilen lamba değiştirme zamanı*1

Lamba modu: Yüksek 3000 sa

Önerilen lamba değiştirme zamanı*1

Lamba modu: Standart 4000 sa

Filtre temizleme/değiştirme döngüsü (Maks.)*2

Filtre temizleme/değiştirme döngüsü (Maks.) 15000 sa (temizleme) Lamba değiştirme için önerilen süre ile aynıdır

Ekran boyutu*1

Ekran boyutu 1,02 m - 15,24 m (40 inç - 600 inç) (diyagonal olarak ölçülür)

Işık çıkışı

Lamba modu: Yüksek 5000 lm

Lamba modu: Standart 4000 lm

Renkli işık çıkışı

Lamba modu: Yüksek 5000 lm

Lamba modu: Standart 4000 lm

Kontrast oranı (tam beyaz / tam siyah)*3

Kontrast oranı (tam beyaz / tam siyah)*3 2000:1

Görüntülenebilir tarama frekansı

Yatay 14 kHz ile 93 kHz

Dikey 47 Hz ile 93 Hz

Ekran çözünürlüęü

Bilgisayar Sinyali Girişi Maksimum ekran çözünürlüęü: 1920 x 1200 nokta *4

Video sinyali girişi NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p

Renk sistemi

Renk sistemi NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60

Yastıklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 30 derece

OSD dili

OSD dili

20 dil (İngilizce, Felemenkçe, Fransızca, İtalyanca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Rusça, İsveççe, Norveççe, Japonca, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Korece, Tay Dili, Vietnam Dili, Arapça, Farsça)

GİRİŞ ÇIKIŞ (Bilgisayar/Video/Kontrol)

INPUT A

RGB / YPbPr giriş konnektörü: 5BNC (dişi)
Ses input konnektörü: Stereo mini jak

INPUT B

RGB input konnektörü: Mini D-sub 15 pimli (dişi)
Ses input konnektörü: Stereo mini jak (GİRİŞ C ile paylaşılır)

INPUT C

DVI-D giriş konnektörü: DVI-D 24 pimli (Tek bağlantı), HDCP desteği
Ses input konnektörü: Stereo mini jak (GİRİŞ B ile paylaşılır)

S VIDEO IN

S video input konnektörü: Mini DIN 4 Pimli
Ses input konnektörü: Pim jakı (x2) (VİDEO GİRİŞİ ile paylaşılır)

VIDEO IN (VİDEO GİRİŞİ)

Video input konnektörü: Pim jakı
Ses input konnektörü: Pim jakı (x2) (S VİDEO GİRİŞİ ile paylaşımli)

OUTPUT

Monitör çıkış konnektörü*5: Mini D-sub 15 pimli (dişi)
Ses çıkış konnektörü*6: Stereo mini jak (değişken çıkış)

UZAKTAN KUMANDA

RS-232C bağlantısı: D-sub 9-pim (dişi)

LAN

RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

IR (Kontrol S)

Kontrol S giriş konnektörü: Stereo mini jak

Akustik ses

Lamba modu: Standart

31 dB

Çalışma sıcaklığı/Çalışma nemi

Çalışma sıcaklığı/Çalışma nemi

0°C - 40°C (32°F - 104°F) / %35 - %85 (yoğuşmasız)

Saklama sıcaklığı/Saklama nemi

Saklama sıcaklığı/Saklama nemi	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F) / %10 - %90 (yoğuşmasız)
--------------------------------	--

Güç Gereksinimleri

Güç Gereksinimleri	AC 100 V ila 240 V, 3,8 A ila 1,6 A, 50/60 Hz
--------------------	---

Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V	Lamba modu: Yüksek: 380 W
--------------------	---------------------------

AC 100 V ila 120 V	Lamba modu: Yüksek: 360 W
--------------------	---------------------------

Güç Tüketimi (Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V	0,2 W ("Bekleme modu" "Düşük" olarak ayarlandığında)
--------------------	--

AC 220 V ila 240 V	0,3 W ("Bekleme modu" "Düşük" olarak ayarlandığında)
--------------------	--

Güç Tüketimi (Ağa Bağlı Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V	11,0 W (LAN) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandığında)
--------------------	--

AC 220 V ila 240 V	12,0 W (LAN) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandığında)
--------------------	--

Bekleme Modu / Ağa Bağlı Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Ağa Bağlı Bekleme Modu Etkin	Yaklaşık 10 dakika sonra
---	--------------------------

Isı yayımı

AC 100 V ila 120 V	1297 BTU/sa
--------------------	-------------

AC 220 V ila 240 V	1228 BTU/sa
--------------------	-------------

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D) (çıkıntılar hariç)	Yaklaşık 390 x 134 x 463 mm (15 11/32 x 5 9/32 x 18 7/32 inç)
---	---

Ağırlık

Ağırlık	Yaklaşık 8,0 kg (17 lb)
---------	-------------------------

Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda RM-PJ19

İsteğe bağlı aksesuarlar

Yedek lamba LMP-F272

Projeksiyon lensleri VPLL-Z2009/Z1024/Z1032/2007

Projeksiyon lens adaptörü PK-F30LA1

Notlar

*1 Birlikte verilen standart lensle

*2 Bu değer tahmini bakım zamanıdır, garanti edilen zaman değildir. Gerçek değer ortam koşullarına ve projektörün kullanım şekline göre değişir.

*3 Değer, ortalama bir değerdir.

*4 VESA İndirgenmiş Karartma sinyali için kullanılabilir.

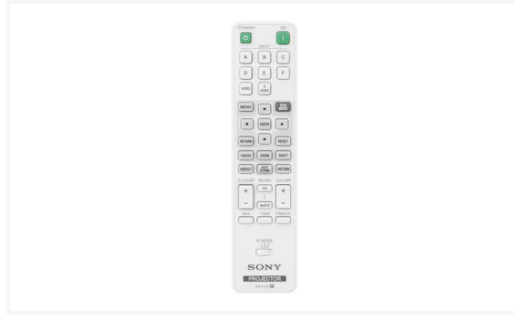
*5 GİRİŞ A ve GİRİŞ B'den.

*6 Ses değiştirici işlevi olarak çalışır. Seçili kanaldan çıkış; bekleme modunda kullanılamaz.

ABD'deki müşteriler için çevre uyarısı
Bu üründeki lamba cıva içermektedir. Bu malzemelerin bertaraf edilmesi çevresel faktörlere göre düzenlenebilir. İmha ve geri dönüşüm bilgileri için, lütfen yerel yetkililere başvurun veya daha fazla bilgi için şu adrese bakın: www.sony.com/mercury.

Galeri





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tüm hakları saklıdır. Yazılı izin olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılması yasaktır. Özellikler ve teknik özellikler bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir. Ağırlık ve boyut ile ilgili değerler yaklaşık değerlerdir. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.