

VPL-FX35

5000 lümen XGA 3LCD Kurulum
projektörü



Overview

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 ekipmanların 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 ortamda daha net bir görüntü için çok yüksek parlaklık. Geni mekanlar için uygun.

Standart olarak Geni Yakınlaştırma Aralığı

Standart lens, ekrana yakına veya uzana kurulabilen projektör konumlandırmasından daha fazla esneklik için geniş yakınlaştırma özelliğine sahiptir.

Geni Lens Kaydırma Aralığı

Geni lens kaydırma aralığı, projektörün tavana daha yakın şekilde veya tavan engellerini önlemek için yatay bir uzakla konumlandırabileceği anlamına gelir.

Deitirilebilir lensler

Daha yüksek esneklik için farklı lensler seçin

Uzun Lamba Deitirme Zaman

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

Senkron Lamba/Filtre deitirme dönemleri

Senkroni lamba ve filtre deitirme, en uzun çalma koulunda projektörün bakımı yapmak için gereken ziyaret sayısını etkin şekilde yarıya indirir

Düük Güç Tüketimi

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

Birden Çok Giri Tipi

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

Monitör Çık

Sunum yapan kişilerin izleyiciye sırtını dönmek zorunda kalmadan slaytların ve videoların kendi görüş alanındaki küçük bir ekranda görmesini sağlayan harici monitör çık

Geni Görüntü Ayarlar Aralığı

Geni görüntü ayarları aralığı, projektörün çok daha geniş aralıkta kurulum yapılmasını sağlar. Kurulum yapan kişiler, mevcut montaj kullanabilir veya mevcut engeller etrafında çalışabilir

Çok yüksek parlaklık: 5000 Ansi Lümen

Standart Lens, geni Manuel Yakınlatırma (1,6 kat) ve Yanıtma Açs Oran (1,4 ile 2,3) ilevine sahiptir

Deitirilebilir steer Bal Lensler: Z1024, Z1032

Geni lens kaydırma aralı: Dikey: +%50, Yatay: +/- %33

Uzun lamba deitirme zamanı: 3000 ile 4000 saat (Yüksek/Standart)

Lamba deitimiyle senkron filtre bakım

Çalışırken önceki modellerden daha düşük güç tüketimi

Çeşitli kaynak aygıtları için geni giriş aralı

Harici monitör bağlantıları için D-Sub15 çıkışı

Specifications

Görüntüleme sistemi

Görüntüleme sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihazı

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

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

Projeksiyon lensi*1

Odak Manual

Yaknlatrma -
Elektrikli/Manuel Manual

Yaknlatrma -
Oran Yaklak x 1,6

Yanstma açs
oran 1,42:1 - 2,27:1

Lens kaydrma -
Elektrikli / Manuel Manual

Lens kaydrma -
Aralk Dikey +%51

Lens kaydrma -
Aralk Yatay +/-%33

Ik kayna

Tip Ultra yüksek basınçlı cval
lamba

Elektrik gücü 275 W tipi

Önerilen lamba deitirme zaman*1

Lamba modu: Yüksek 3000 sa

Lamba modu:
Standart 4000 sa

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.)*2

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) 15000 sa (temizleme) Lamba deitirme için önerilen süre ile ayndr

Ekran boyutu*1

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

lk ık

Lamba modu: Yüksek 5000 lm

Lamba modu:
Standart 4000 lm

Renkli k ık

Lamba modu: Yüksek 5000 lm

Lamba modu: Standart	4000 lm
-------------------------	---------

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah)*3

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

Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay	14 kHz ile 93 kHz
-------	-------------------

Dikey	47 Hz ile 93 Hz
-------	-----------------

Ekran çözünürlüü

Bilgisayar Sinyali Girii	Maksimum ekran çözünürlüü: 1920 x 1200 nokta *4
-----------------------------	--

Video sinyali girii	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
--------------	--

Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 30 derece

OSD dili

OSD dili

20 dil (ngilizce, Felemenkçe, Franszca, talyanca, Almanca, spanyolca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Rusça, sveççe, Norveççe, Japonca, Basitletirilmi Çince, Geleneksel Çince, Korece, Tay Dili, Vietnam Dili, Arapça, Farsça)

GR ÇIKI (Bilgisayar/Video/Kontrol)

INPUT A

RGB / YPbPr giri konnektörü:
5BNC (dii)
Ses input konnektörü: Stereo mini jak

INPUT B

RGB input konnektörü: Mini D-sub 15 pimli (dii)
Ses input konnektörü: Stereo mini jak (GR C ile paylalr)

INPUT C

DVI-D giri konnektörü: DVI-D 24 pimli (Tek balant), HDCP
destei

	Ses input konnektörü: Stereo mini jak (GR B ile paylaşılr)
S VIDEO IN	S video input konnektörü: Mini DIN 4 Pimli Ses input konnektörü: Pim jak (x2) (VDEO GR ile paylaşılr)
VIDEO IN (VDEO GR)	Video input konnektörü: Pim jak Ses input konnektörü: Pim jak (x2) (S VDEO GR ile paylaşılır)
OUTPUT	Monitör çık konnektörü*5: Mini D-sub 15 pimli (dii) Ses çık konnektörü*6: Stereo mini jak (deiken çık)
UZAKTAN KUMANDA	RS-232C balansı: D-sub 9-pim (dii)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
IR (Kontrol S)	Kontrol S giri konnektörü: Stereo mini jak

Akustik ses

Lamba modu: 31 dB

Standart

Çalma scakl/Çalma nemi

Çalma scakl/ Çalma nemi	0°C - 40°C (32°F - 104°F) / %35 - %85 (youmasz)
----------------------------	---

Saklama scakl/Saklama nemi

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

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" "Düük")
--------------------	-------------------------------

olarak ayarlandnda)

AC 220 V ila 240 V

0,3 W ("Bekleme modu" "Düük"
olarak ayarlandnda)

Güç Tüketimi (Aa Bal Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V

11,0 W (LAN) ("Bekleme Modu"
"Standart" olarak
ayarlandnda)

AC 220 V ila 240 V

12,0 W (LAN) ("Bekleme Modu"
"Standart" olarak
ayarlandnda)

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Aa
Bal Bekleme
Modu Etkin

Yaklak 10 dakika sonra

Is yaym

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) (çkntlar hariç)	Yaklak 390 x 134 x 463 mm (15 11/32 x 5 9/32 x 18 7/32 inç)
---	--

Arlk

Arlk	Yaklak 8,0 kg (17 lb)
------	-----------------------

Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda	RM-PJ19
-----------------	---------

stee bal 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 deer tahmini bakm zamandr, garanti edilen zaman deildir. Gerçek deer ortam koullarna ve projektörün kullanm ekline
----	---

	göre deir.
*3	Deer, ortalama bir deerdir.
*4	VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabilir.
*5	GR A ve GR B'den.
*6	Ses deitirici ilevi olarak çalr. Seçili kanaldan çık; bekleme modunda kullanlamaz.
ABD'deki müteriler için çevre uyars	Bu üründeki lamba cva içermektedir. Bu malzemelerin bertaraf edilmesi çevresel faktörlere göre düzenlenebilir. mha ve geri dönüşüm bilgileri için, lütfen yerel yetkililere bavurun veya daha fazla bilgi için u adrese bakn: www.sony.com/mercury .

Gallery



