

## VPL-SX226

2800 lümen XGA Ksa  
Yanstma Açl veri  
projektörü



### Overview

#### **Etkileimli beyaz tahtayla Güçlü Sunumlar yapn**

Duvara monte edilebilen VPL-SX226 ksa yanstma açl projektör, beyaz tahtayla kullanm için idealdir. 80 inç ekran için 75 cm'lik ksa yanstma açs, snflardaki dar alanlar için iyidir. Projektörün gözüne gelmeyen öğretmen, öğrencilerine kolayca ders anlatabilir. Bu projektör etkileimli beyaz tahtayla kullanldnda ilk maliyetler azaltlabılır.

Bu projektör 10.000 saatlik uzun ömürlü lambaya sahiptir. Sony'nin benzersiz lamba karartma ilevi, lambann güç kullanmn ve güç tüketimini azaltr. Dük toplam sahip olma maliyeti ve kullanlabılırlii sayesinde kullanclar parlak görüntülerin tadn daha uzun bir süre çıkarabilir.

VPL-SX236 renkli ve parlak bir projektördür. 3LCD Sony "BrightEra™" sayesinde görüntüler renkli ve parlak olur. Ayrıca 2800 lümen parlakla ve XGA çözünürlüğe sahiptir. Bunlar, snf ortam için en iyi teknik özelliklerdir. Bu büyük ekran boyutu sayesinde tüm öğrenciler ekran daha kolay görebilir.

PC, tablet ve akll telefonla akll balant da desteklenir. Kablosuz sunum özelli PC'nizden veya akll telefonunuzdan/tabletinizden dosya sunmanz kolaylatır.

## Features

### **Ksa yanstma mesafesi**

Projektörün ksa odak uzaklna sahip lensi sayesinde 80 inç büyüklündeki (diyagonal ekran boyutu) bir görüntü ekrana yalnızca 75 cm mesafeden yanstabilir. Sunum yapan kii yanstlan görüntüden rahatsz olmaz ve sunum yapan kiinin ekrana düen gölgesi en aza indirildii için izleyicilerin yanstlan görüntüyü görmesi daha kolay olur.

### **10.000 saatlik uzun ömürlü lambayla enerji verimlili**

Yüksek performanslı lamba teknolojisi, yaklaşık 10.000 saatlik lamba deitirme süresiyle (parlaklık düşük moddayken) sahip olma maliyetlerini ve bakım ihtiyacını azaltır.

### **Gelimi enerji tasarrufu özellikleri**

Gelimi lamba teknolojisi bir dizi enerji tasarrufu özelliği sunar. Otomatik Karartma modu, projektör açkken kullanılmad zaman önemli oranda enerji tasarrufu sunar. Otomatik Görüntü Modu, yanstlan sahneye göre kçkn otomatik olarak ayarlar. Uzaktan kumandadaki bir dümeye dokunarak görüntü geçici olarak kapatılır ve güç tüketimi önemli oranda azaltılır.

### **Düük toplam sahip olma maliyeti**

Benzersiz lamba karartma ilevi, lambanın güç kullanımı ve güç tüketimini azaltır. Düük toplam sahip olma maliyeti ve kullanılabilirliği, parlak görüntülerin tadını çok daha uzun bir süre çıkarmanızı sunar.

### **ECO mode™ tuu**

Enerji tasarrufu ayarlarına anında erimek için projektör ya da onunla birlikte verilen Remote Commander™ üzerindeki ECO mode™ tuuna basmanız yeterlidir.

### **3LCD BrightEra™ teknolojisi**

Verimli 3LCD panel sistemi Sony tarafından geliştirilen BrightEra™ teknolojisiyle güçlendirilmiştir. Mükemmel renk

doruluuna ve etkileyici güvenilirliie sahip parlak, tutarlı, yüksek çözünürlüklü görüntülerle fark göreceksiniz.

## **Maksimum 2800 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler**

2800 lümen maksimum k çkyla (yüksek modda) VPL-SX226, snflar veya toplant odalarında net biçimde görülebilen canlı ve parlak sunumlar sunar. Parlak gündan karartılm odalara kadar her ortama uygun üç parlaklık modu seçenei bulunur.

## **Görüntü Modu seçenekleri**

Giri kaynakların hepsinde optimum görüntü kalitesini sağlamak için alt görüntü modu bulunur: Dinamik, Standart, Sunum, Yaz Tahtası vb. Üç parlaklık modu seçeneiyle kullanıcılar her görüntü kaynağı ve sunum ortamına en uygun ayar seçebilir.

## **Aa bal sunumlar**

Aa bal PC veya Mac® bilgisayardan sunum yanstır. Tablet veya akll telefondan JPEG, PDF ve diğer dosyalar kablosuz olarak sunun. Aynı anda en fazla dört kullanıcı PC/Mac® bilgisayardan görüntü yanstabilir ve bir projektöre en fazla sekiz kullanıcı balanabilir. Windows/Mac® için Projector Station for Network Presentation uygulaması birlikte verilir. Tablet/akll telefon kullanımı için Pixelworks tarafından internette indirilebilen bir uygulama sunar. Ayrıntılar için u adresi ziyaret edin: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

## **Aa bal herhangi bir PC'den kontrol ve yönetim**

Projektörün ilevleri ve durumu, birlikte verilen Projector Station for Network Control uygulaması kullanılarak aa bal bir PC ile uzaktan yönetilebilir ve izlenebilir.

## **Kablosuz sunum yapın**

Tanabilir ya da el tipi bir cihazdan kablosuz sunum yapın. (Microsoft® Windows/Macintosh® iletim sistemi için Projector Station for Network Presentation uygulaması gerekir. iOS/Android için VueMagic uygulaması gerekir.)

## **iPhone/iPad/Android telefon için uzaktan kumanda**

Ücretsiz Projector Remote uygulamasını indirin ve el tipi cihazınız kullanarak, telefonunuz veya tabletinizdeki kolay okunur düğmelerle odanın her yerinden projektörü kontrol edin.

## **USB medya görüntüleyicisi**

PC'ye gerek duymadan fotoğraf, görüntü veya grafik görüntülemek için USB sürücünüzü yerleştirin.

## **Tek kabloyla kolay PC bağlantısı için USB'den görüntüleme**

Sadece tek bir USB kablosuyla, bir PC veya Mac® bilgisayarındaki görüntüleri ve sesleri\* sunun; yazılım sürücüsü yüklemeniz bile gerekmez.

\* Video ve ses arasında gecikme yaşanabilir. Düşük gecikmeli uygulamalar için projektörün hat girişi veya HDMI girişi bağlantısını kullanılması önerilir.

## **Özelleştirilmiş giriş etiketleri**

"BD Oynatıcı", "PC" ve "Belge Kamerası" gibi kendi giriş etiketlerinizi oluşturarak hangi cihazların birleştirmesinde kullanıldığını ekranda görmeyi kolaylaştırın.

## **K, ortama uyumlu tasarım**

Projektörün akıllı, modern görünümü her sınıf, eğitim odasına veya toplantı odasına zarif bir şekilde uyur.

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

## Görüntüleme cihaz

Etkin görüntüleme alan boyutu 16,0 mm (0,63 inç) x 3 BrightEra LCD Panel, En boy oran: 4:3

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

## Projeksiyon mercei

Odak Manual

Yanstma açs oran 0,46:1

## lk kayna

Tip Ultra yüksek basınçlı cval lamba

Elektrik gücü 210 W tipi

## Önerilen lamba deitirme zaman \*1

Lamba modu: Yüksek 4000 sa

Lamba modu: Standart 6000 sa

---

Lamba modu: D��k	10000 sa
------------------	----------

---

## Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) \*1

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.)	Maksimum 7000 sa (temizleme)
---	------------------------------

---

## Ekran boyutu

Ekran boyutu	1,52 m - 2,79 m (60 in� - 110 inç) (diyagonal olarak �l�lm�t�r)
--------------	--

---

## Ik  k

Lamba modu: Yüksek	2800 lm
--------------------	---------

---

Lamba modu: Standart	2000 lm
-------------------------	---------

---

Lamba modu: D��k	1600 lm
------------------	---------

---

## Renkli k  k

Lamba modu: Yüksek	2800 lm
--------------------	---------

---

Lamba modu: Standart	2000 lm
-------------------------	---------

---

---

Lamba modu: D��k	1600 lm
------------------	---------

---

## Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah) \*2

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah)	3000:1
---------------------------------------	--------

---

## Hoparlör

Hoparlör	16 W x 1 (tek ses)
----------	--------------------

---

## Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay	15 kHz ila 92 kHz
-------	-------------------

---

Dikey	48 Hz ile 92 Hz
-------	-----------------

---

## Ekran  z n rl  

Bilgisayar Sinyali Giriş	Maksimum ekran �z�n�rl��: UXGA 1600 x 1200 nokta*3
--------------------------	---

---

Video sinyali giriş	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, u�r�ler yalnızca dijital sinyalle (HDMI giriş) kullanılabilir; 1080/60p,1080/50p
---------------------	--

---

## Renk sistemi

Renk sistemi

NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43,  
PAL-M, PAL-N

## Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey

+/- 7,5 derece

## OSD dili

OSD dili

24 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, Fince,  
Endonezya Dili, Macarca,  
Yunanca)

## GR ÇIKI (Bilgisayar/Video/Kontrol)

INPUT A

RGB / Y PB PR giri konnektörü:  
Mini D-sub 15 pimli (dii)  
Ses input konnektörü: Stereo mini  
jak



INPUT B	RGB input konnektörü: Mini D-sub 15 pimli (dii) Ses input konnektörü: Stereo mini jak
INPUT C	HDMI giri konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei
S VIDEO IN	S Video giri konnektörü: Mini DIN 4 Pimli Ses input konnektörü: Pim jak x2 (VDEO GR ile paylaml)
VIDEO IN (VDEO GR)	Video input konnektörü: pim jak, Ses girii konnektörü: Pim jak x2 (S VDEO GR ile paylaml)
OUTPUT	Monitör k konnektörü*4: Mini D-sub 15 pimli (dii) Ses k konnektörü*5: Stereo mini jak (deiken k)
UZAKTAN KUMANDA	RS-232C konnektörü: D-sub 9 pim (erkek)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Tip A

---

USB	B Tipi
-----	--------

---

MKROFON GR	Mikrofon giri: Mini jak
---------------	-------------------------

---

## Akustik ses

---

Lamba modu: Dük	30 dB
-----------------	-------

---

## Çalma sıcaklık/Çalma nemi

---

Çalma sıcaklık/ Çalma nemi	0°C - 40°C (32°F - 104°F) / %20 - %80 (youmasz)
----------------------------------	--

---

## Saklama sıcaklık/Saklama nemi

---

Saklama sıcaklık/Saklama nemi	-10°C - +60°C (14°F - +140°F) / %20 - %80 (youmasz)
-------------------------------------	--

---

## Güç Gereksinimleri

---

Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V 3,2 A - 1,3 A, 50/60 Hz
--------------------	---

---

## Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V

Lamba modu: Yüksek: 305 W

AC 220 V ila 240 V

Lamba modu: Yüksek: 294 W

## Güç Tüketimi (Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V

0,5 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)

AC 220 V ila 240 V

0,5 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)

## Güç Tüketimi (Aa Bal Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V

5,0 W (LAN)  
5,6 W (istee bal WLAN modülü)  
5,8 W (TÜM Terminaller ve Alar Bal, "Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)

AC 220 V ila 240 V

5,3 W (LAN)  
5,9 W (istee bal WLAN modülü)  
6,0 W (TÜM Terminaller ve Alar Bal, "Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)

## Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin	Yaklak 10 dakika sonra
--	------------------------

## Kablosuz Alar Açma/Kapatma Anahtar

Kablosuz Alar Açma/Kapatma Anahtar	1) MENU dümesine basn, ardından [Connection/Power] (Balant/Güç) öesini seçin 2) [WLAN Settings] (WLAN Ayarlar) 3) [WLAN Connection] (WLAN Balants) 4) On (Açk) veya Off (Kapal) öesini seçin
------------------------------------	---

## Is yaym

AC 100 V ila 120 V	1041 BTU/sa
AC 220 V ila 240 V	1004 BTU/sa

## Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D) (çkntlar hariç)	Yaklak 365 x 138,7 x 310 mm (14 3/8 x 5 15/32 x 12 7/32 inç)
--------------------------------------	--

## Arlk

Arlk Yaklak 4,4 kg (9 lb)

## Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda RM-PJ8

## stee Bal Aksesuarlar

Yedek lamba LMP-E212

Kablosuz LAN modülü IFU-WLM3

## Notlar

\*1 Bu deer tahmini bakm zamandır, garanti edilen zaman deildir. Gerçek deer ortam koullarna ve projektörün kullanm ekline göre deir.

\*2 Deer, ortalama bir deerdir.

\*3 VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabilir.

\*4 GR A ve GR B'den.

\*5

Ses deitirici ilevi olarak  
çalr.

---

ABD'deki müteriler  
için çevre uyars

Bu üründeki lamba cva  
içermektedir. Bu malzemelerin  
bertaraf edilmesi çevresel  
faktörlere göre düzenlenebilir.  
mha ve geri dönüüm bilgileri  
için, lütfen yerel yetkililere  
bavurun veya daha fazla bilgi  
için u adrese bakn:  
[www.sony.com/mercury](http://www.sony.com/mercury).

---

## Gallery

