

## VPL-SW225

2600 lümen WXGA Ksa  
Yanstma Açsna sahip  
projektör



### Overview

#### **Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO) düşük, geni ekran, ksa yanstma açl, yüksek parlakla sahip projektör**

VPL-SW225 ksa yanstma açsna sahip projektör, yüksek kaliteli görüntüler sunarken toplam sahip olma maliyetinin düşük tutulmasn salayan çeitli özelliklere sahiptir. Ayrıca projektörün ekrana 80 inç büyüklüğünde görüntü yanstmas için yalnızca 79 cm gerekir. Bu sayede beyaz tahta önüne rahatlıkla yerletirilebilir ve geni alan braktır. Sorunsuz kurulabilen ve sunum srasnda parlamay ve gölgeleri azaltan ksa yanstma açsna sahip projektör son derece kullanldır.

#### **Ksa yanstma mesafesi**

79 cm'den 80 inç görüntü.

#### **3LCD Renkli Iık Çkyla renk üretimi ve yüksek parlaklık**

2600 lümen parlaklık ve doal WXGA (1280 x 800) 16:10 geni ekran çözünürlüğü.

#### **Uzun ömürlü lamba**

Düşük modda 10.000 saat.

#### **Tabletle (iOS veya Android) kablosuz sunum**

Kablosuz sunum özelliği tabletinizden veya akll telefonunuzdan dosya sunmanz kolaylatrr.

## Features

### **Ksa yanstma mesafesi**

0,46:1 yanstma açs oranna sahip olan VPL-SW225, ekrana yalnızca 79 cm (31 inç) mesafeden 2,03 m (80 inç) diyagonal ekran boyutunda görüntü üretir.

### **Yüksek görüntü kaliteli, 3LCD doal ve canl renkli görüntüler**

Üç temel rengi sürekli olarak yanstan optik sistem sayesinde projektör renkli ve parlak görüntüler salayan mükemmel k verimlili sunar. Özellikle renkli içerik kullanırken (ör. snflarda kullanılan malzemelerde) yüksek renk üretilebilirlii son derece önemlidir. Projektör ayrıca 3000:1 mükemmel kontrast oranna sahiptir.

### **Yüksek lamba modunda 2600 lümen yüksek parlaklk**

VPL-SW225 farklı kullanımlar için üç parlaklk moduna sahiptir: aydınlık odalardaki doal olarak beyaz olan sunumlar için "Yüksek", günlük kullanım için "Standart" ve karanlık odalardaki video için "Düük". Doal WXGA (1280 x 800) 16:10 ekran çözünürlüüne sahip panel, bir dizüstü bilgisayardan veya bilgisayardan dorudan sunum yapmak için idealdir.

### **10.000 saatlik uzun ömürlü lambayla enerji açsndan verimli**

The lamp driver optimally controls the wattage of the lamp and achieves a long-lasting lamp time of 10000 hours with the brightness of lamp mode low. The recommended lamp replacement time is extended more than 66%, compared to the previous model.

## **Gelimi enerji tasarrufu özellikleri**

Gelimi lamba teknolojisi salam enerji tasarrufu özellikleri salar. Örnein, Otomatik Iık Karartma modunun üstün parlaklık kontrolü, projektör kullanılmad zaman önemli oranda enerji tasarrufu salar. Otomatik Görüntü Modu projeksiyon sırasında kçkn yanstlan sahneye göre otomatik olarak ayarlar. Görüntüyü geçici olarak kapatmanz gerektiinde kçk tamamen devre dışı olarak enerji tüketimi en aza indirilir.

## **A sunumu (LAN/Kablosuz LAN)**

Projektör LAN/Kablosuz LAN ana kurulduunda sunumlar a üzerindeki herhangi bir PC veya Mac® bilgisayardan yanstlanabilir. Aynı anda tablet veya akll telefon da balanabilir. Kablosuz sunum özelliği tabletinizden veya akll telefonunuzdan dosya sunmanz kolaylatır. jpg, pdf ve diğer desteklenen formatlar yanstlanabilirsiniz. Aynı anda en fazla dört kullanıcı PC/Mac® bilgisayardan görüntü yanstlanabilir ve bir projektöre en fazla sekiz kullanıcı balanabilir. Windows/Mac® için "Projector Station for Network Presentation" adlı bir uygulama salanır. Tablet/akll telefon için Pixelworks tarafından internetten indirilebilen bir uygulama salanır. Ayrıntılar için lütfen u web sitesini ziyaret edin: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

## **iOS cihazlar için uzaktan kumanda**

Projector Remote, Sony projektörler için sade bir uzaktan kumanda uygulamasıdır. Aynı bal projektörler bu uzaktan kumanda uygulamasıyla kontrol edilebilir. Uzaktan Kumanda, projektörü sade ve kolay okunur düğmelerle çalıştırmanz salar.

## **A üzerinden kontrol**

Ayrıca projektörün ilevleri ve durumu adaki herhangi bir kullanıcınn bilgisayarla uzaktan yönetilebilir ve denetlenebilir. Windows için "Projector Station for Network

Control" adlı bir uygulama sunar.

## **USB Medya görüntüleyicisi**

Bilgisayara gerek duymadan kolaylıkla fotoğraf, görüntü veya grafik görüntülemek için USB sürücünüzü takın.

## **USB'den görüntüleme**

Projeksiyon tek bir USB kablosuyla görüntü ve ses\* oynatma imkanı sunar. Bu işlem için sürücü yüklemeniz gerekmez. Kolayca kurulum yapmak istediğiniz durumlarda projeksiyonu kullanmak için kullanışlı bir yoldur.

\* Video ve ses gecikmesi vardır. Basit kullanımda Hat girişi veya HDMI® girişi kullanılması önerilir.

## **Yerleşik hoparlör**

Projeksiyörde 16 W mono hoparlör bulunur.

## Specifications

### Görüntüleme sistemi

Görüntüleme sistemi 3 LCD sistem

### Görüntüleme cihazı

Etkin görüntüleme alan boyutu 0,59 inç (15 mm) x 3 BrightEra LCD Panel, En boy oran: 16:10

Piksel sayısı 3,072,000 (1280 x 800 x 3) piksel

### Projeksiyon merceği

Odak Manual

Yanıtma açıs oran 0,46:1

### İlk 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: Dük 10000 sa

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

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) 7000 sa

### Ekran boyutu

Ekran boyutu 1,45 m - 2,62 m (57 inç - 103 inç)

(diyagonal olarak ölçülmüür)

### lk ık

Lamba modu: Yüksek 2600 lm

Lamba modu:  
Standart 2100 lm

Lamba modu: Dük 1700 lm

### Renkli k ık

Lamba modu: Yüksek 2600 lm

Lamba modu:  
Standart 2100 lm

Lamba modu: Dük 1700 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 14 kHz ile 93 kHz

Dikey 47 Hz ile 93 Hz

## Ekran çözünürlüğü

Bilgisayar Sinyali  
Girii Maksimum ekran çözünürlüğü:  
UXGA 1600 x 1200 nokta\*3

Video sinyali girii NTSC, PAL, SECAM, 480/60i,  
576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p,  
720/50p, 1080/60i, 1080/50i, u  
öeler yalnızca dijital sinyalle  
(HDMI girii) kullanılabilir;  
1080/60p, 1080/50p

## Renk sistemi

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

## Yastıklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 7,5 derece

## OSD dili

OSD dili	24 dil (ngilizce, Felemenkçe, Fransızca, 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 desteği
S VIDEO IN	S video input konnektörü: Mini DIN 4 Pimli Ses input konnektörü: Pim jak (x2) (VDEO GR ile paylaşılır)



VIDEO IN (VDEO GR)	Video input konnektörü: Pim jak Ses input 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 balants: D-sub 9-pim (dii)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Tip A
USB	B Tipi
MKROFON GR	Mikrofon girii: Mini Jak
<b>Akustik ses</b>	
Lamba modu: Dk	30 dB
<b>alma sıcaklığı/alma nemi</b>	
alma	0°C - 40°C (32°F - 104°F) / %20 -

Scakl/  
Çalma nemi %80 (youmasz)

---

## Saklama scakl/Saklama nemi

Saklama  
scakl/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  
Hz/60 Hz

---

## Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V Lamba modu: Yüksek: 291 W

---

AC 100 V ila 120 V Lamba modu: Yüksek: 281 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)

	5,0 W (LAN)
	5,6 W (istee bal WLAN modülü)
AC 100 V ila 120 V	5,8 W (Tüm Terminaller ve Alar Bal) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)

	5,3 W (LAN)
	5,9 W (istee bal WLAN modülü)
AC 220 V ila 240 V	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

- 1) MENU dümesine basn, ardından [Connection/Power]

Kablosuz Alar Açma/Kapatma Anahtar	(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	993 BTU/sa
AC 220 V ila 240 V	959 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 değildir. Gerçek deer ortam koullarna ve projektörün kullanm ekline göre deir.

\*2 Deer, ortalama bir deerdir.

\*3 VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabılır.

\*4 GR A ve GR B'den.

\*5 Ses deitirici ilevi olarak çalır. 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 bakın:  
[www.sony.com/mercury](http://www.sony.com/mercury).

---

## Gallery

