

## VPL-EW235

Kablosuz balant özelliine sahip 2.700 lümen WXGA tanabilir projektör



### Overview

**Öretmenlere danılarak tasarlanan ve günümüzün snflar için özel olarak yaplm bu parlak, enerji tasarrufu salayan, kablosuz tanabilir projektörlerle eitime canllk katn**

Üstün geni ekran WXGA görüntü kalitesini akll enerji tasarrufu salayan özellikleriyle birletiren VPL-EW235 tanabilir projektör, öne çıkan güçlü sunumlarla örenme deneyimini iyiletirir. Bu projektör, kullanm kolay ve kablosuz olduundan, günümüzün a ile donatlm snflarnda örencilerin derse katlmn en üst düzeye çkarmak ve youn okul gününüzü rahatlatmak için idealdir.

Sony BrightEra™ panel teknolojisi, gün ndan karanlk snflara kadar her koulda net görüntüler sunar. Çok sayıda arabirim kolay balantya olanak salarken çeitli Görüntü Modlar da isterseniz slayt gösterileri, isterseniz de PC belgeleri, resimler veya videolar görüntülüyor olun tüm kaynaklarla görüntülemeyi en iyi hale getirir. stee bal bir Wi-Fi® modülünün eklenmesiyle örencilerin ve öretmenlerin ev ödevi, görüntü ve grafikleri akll telefon ve tablet bilgisayar gibi mobil cihazlardan kablosuz olarak paylamas salanr. Her iki projektörde de çeitli akll enerji tasarrufu salayan

özellikler bulunur. Ayrıca 10.000 saate kadar önerilen lamba deitirme süresi sayesinde, çallmayan süre ve bakım maliyetleri en aza indirilmitir.

## Features

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

Lamba sürücüsü lambann elektrik gücünü optimum ekilde kontrol eder ve 10.000 saatlik uzun lamba ömrüne ular. Önerilen lamba deitirme süresi, önceki modele göre %43 uzatlmtr.

\*Lamba modu: düşük, IEC61947 standard ile uyumlu

### **Gelimi enerji tasarrufu özellikleri**

Gelimi lamba teknolojisi salam enerji tasarrufu özellikleri salar. Örnein, Otomatik İlk Karartma modunun üstün parlaklık kontrolü, projektör kullanılmad zaman önemli oranda enerji tasarrufu salar. Otomatik Lamba Modu projeksiyon srasnda k çkn yanstlan sahneye göre otomatik olarak ayarlar. Görüntüyü geçici olarak kapatmanz gerektiinde k çk tamamen devre d braklarak enerji tüketimi en aza indirilir.

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

Geni Ekran WXGA (1280 x 800) 16:10 ekran çözünürlüü, 3LCD BrightEra™ doal ve canl renkli görüntüler ve görüntü kalitesini optimize etmek için çeitli Görüntü Modlar ile bu projektör kendi snfnn en iyilerindedir. Üç temel rengi sürekli olarak yanstan optik sistem sayesinde projektör, renkli ve parlak görüntüler salayan mükemmel k verimlili sunar. Sony'nin BrightEra™ panelleri, gelimi panel k direnci, daha yüksek çözünürlük, yüksek parlaklık ve daha fazla panel güvenilirlii sunar. Özellikle renkli içerik kullanırken (ör. snflarda kullanılan malzemelerde) yüksek renk

üretilebilirlii son derece önemlidir.

## **Optimum görüntü kalitesi için çeitli görüntü modlar**

Projektör doru görüntü kalitesi için alt kullanlabılır görüntü moduna sahiptir: Dinamik, Standart, Sunum, Yaz Tahtas, Oyun ve Sinema. Kullanç, alt görüntü modu ve üç parlaklık modunun birleimiyle, görüntü kayna için en uygun görüntü/parlaklık kombinasyonunu ve ideal görüntü için en uygun ortam seçebilir.

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

Projektör LAN ana kurulduunda sunumlar a üzerindeki herhangi bir PC veya Mac® bilgisayardan yanstabılır. Aynı anda tablet veya akll telefon da balanabilir. jpg, pdf ve diğer desteklenen formatlar yanstabılırsınız. Aynı anda en fazla dört kullanç PC/Mac® bilgisayardan görüntü yanstabılır ve bir projektöre en fazla sekiz kullanç balanabilir. PC/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 adresi ziyaret edin: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

## **iOS cihazlar için uzaktan kumanda**

Projector Remote, Sony projektörler için sade bir uzaktan kumanda uygulamasdır. Bu uzaktan kumanda uygulamasıyla aaball projektörler kontrol edilebilir. Uzaktan Kumanda, projektörü sade ve kolay dokunur dümelerle çaltrmanz salar.

## **USB'den görüntüleme**

Projektör tek bir USB kablosuyla görüntü ve ses\* oynatma imkan sunar. Bu ilev için sürücü yüklemeniz gerekmez. Kolay balant kurmak istediiniz durumlarda projektörü balamak için kullanlı bir yoldur.

\* Video ve sese gecikme yaanr. Basit kullanm dnda Hat giri veya HDMI® giri kullanlmas önerilir.

### Giri Etiketi

Ekrannda, giri menüsünde görünen giri etiketi özelleştirilebilir. Bu özellik kullanıcınn taklan ekipman kolayca tanıyabilmesini sağlar.

### Yerleik hoparlör

Projektörde 16 W mono hoparlör bulunur.

## Specifications

### Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

### Görüntüleme cihaz

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

Piksel says 3.072.000 (1280 x 800 x 3) piksel

### Projeksiyon mercei

Odak Manual

Yakınlatırma - Elektrikli/Manuel Manual

Yakınlatırma -

Oran Yaklak x 1,3

Yanstma açs oran 1,37:1 - 1,80:1

## 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: Dük 10000 sa

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

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

## Ekran boyutu

Ekran boyutu 0,76 m - 7,62 m (30 inç - 300 inç)  
(diyagonal olarak ölçülmüür)

## Ik çk

Lamba modu: Yüksek 2700 lm

Lamba modu:  
Standart 1900 lm

Lamba modu: Dük 1500 lm

## Renkli k çk

Lamba modu: Yüksek 2700 lm

Lamba modu:  
Standart 1900 lm

Lamba modu: Dük 1500 lm

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

Kontrast oran (tam  
beyaz / tam siyah) 2700:1

## Hoparlör

Hoparlör 16 W x 1 (tek ses)

### Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay 14 kHz ile 93 kHz

Dikey 47 Hz ile 93 Hz

### Ekran çözünürlüü

Bilgisayar Sinyali  
Girii Maksimum ekran çözünürlüü:  
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

### Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/-20 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 input konnektörü: Mini DIN 4 Pimli Ses input konnektörü: Pim jak



	(x2) (VDEO GR ile paylalr)
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 konnektörü: D-sub 9 pim (erkek)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Tip A
USB	B Tipi
MKROFON GR	Mikrofon jak: Mini Jak

## Akustik ses

Lamba modu: Dk 30 dB

## alma scakl/çalma nemi

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

---

## Saklama sıcaklığı/Saklama nemi

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

---

## Güç Gereksinimleri

Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V, 3,0 A - 1,3 A, 50 Hz/60 Hz
--------------------	--

---

## Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V	Lamba modu: Yüksek: 289 W
--------------------	---------------------------

---

AC 220 V ila 240 V	Lamba modu: Yüksek: 278 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 (isteer 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 (isteer 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 basın, 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	986 BTU/sa
--------------------	------------

AC 220 V ila 240 V	949 BTU/sa
--------------------	------------

## Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D) (çkntlar hariç)	Yaklak 365 x 96,2 x 252 mm (14 3/8 X 3 25/32 X 9 29/32 inç)
---	--

## Arlk

Arlk	Yaklak 3,9 kg (8 lb)
------	----------------------

## Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda	RM-PJ8
-----------------	--------

## stee Bal Aksesuarlar

steer Bal  
Lamba LMP-E212

Kablosuz LAN modülü IFU-WLM3

## Notlar

\*1 Bu deer tahmini bakm zamandır, garanti edilen zaman değildir. Gerçek deer ortam koşullarına ve projektörün kullanım ekline göre değişir.

\*2 Deer, ortalama bir deerdir.

\*3 VESA indirgenmi Karartma sinyali için kullanılabilir.

\*4 GR A ve GR B'den

\*5 Ses deitirici ilevi olarak çalışır. Seçili kanaldan çık; bekleme modunda kullanılmaz.

ABD'deki müşteriler Bu üründeki lamba cıva içermektedir. Bu malzemelerin bertaraf edilmesi çevresel faktörlere göre düzenlenebilir. mha ve geri dönüşüm bilgileri

için çevre uyars

için, lütfen yerel yetkililere  
bavurun veya daha fazla bilgi  
için u adrese bakn:  
[www.sony.com/mercury](http://www.sony.com/mercury).

---

## Gallery

