

## VPL-DX270

3500 lümen XGA masaüstü  
projektörü



### Overview

**Snflar ve toplant odalar için parlak, verimli, kullanm kolay projektör: mükemmel görüntü kalitesi ve düşük sahip olma maliyeti.**

VPL-DX270 XGA projektör ofislerde, toplant odalarında ve snflarda net ve parlak sunumlar için maliyet etkin ve tam özellikli bir çözümdür. Hafif, kompakt ve enerji tasarruflu olmasının yanı sıra kurulumu ve diğer cihazlara balanması kolaydır.

3LCD BrightEra™ panel teknolojisiyle güçlü 3.500 lümen renkli k çk, çok aydınlık odalarda bile her zaman net görülen, keskin ayrıntılara sahip XGA çözünürlükte görüntüler sunar.

Çift HDMI bağlantı noktaları ve stick PC'leri ve akıllı donanım kilitlerini çaltran 5V USB kaynağı ile bağlantı kolaylaştırdı. Otomatik Balat özelliği daha hızlı sunum yapmanızı sağlarken, Hızlı Kapatma özelliği bir sonraki toplantınıza telandayken size zaman kazandırır. Diğer sunucu dostu özellikleri arasında, beyaz tahtada yazdığınız notların daha net görünmesini sağlayan klavye çizgisi ablonları ve konumunuza süresini amamasını hatırlatan bir sayaç bulunur.

Akıllı enerji tasarrufu özellikleriyle işletme maliyetleri düşük tutulur. Kolaylatılmı bakım ve maksimum 10.000 saatlik ekstra uzun lamba deitirme süresi, youn snflarda ve ofislerde çalmama süresinin azaltılmasına yardımcı olur.

## Features

### **Hafif, kompakt ve k**

3 kg'den daha hafif olan VPL-DX270 yerden kazandırır ve toplantı odaları veya snflar arasında kolayca taşınabilir.

### **Maksimum 3.500 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler**

Projektörün yüksek kçık, sunumların tüm snf ve toplantı odalarında net şekilde görülmesini sağlar.

### **Keskin sunumlar için XGA çözünürlük**

XGA (1024 x 768) çözünürlük çok ince ayrıntılar sunar: Dorudan dizüstü veya tabletten sunum yapmak için kullanılır.

### **3LCD BrightEra™ teknolojisi**

Verimli 3LCD panel sistemi Sony tarafından geliştirilen BrightEra™ teknolojisiyle güçlendirilmiştir. Etkileyici, istikrarlı yüksek çözünürlüklü görüntüler ve mükemmel güvenilirlikle fark göreceksiniz.

### **Resim modları**

Her türden içeriğe sahip görüntülerinize ince ayar yapabilmek için yedi görüntü modu seçeneği mevcuttur. Bu modlardan biri de daha güçlü, yüksek etkili renkleriyle öne çıkan, daha parlak görünen görüntüler için yeni Canlı modudur.

### **Gama ayarlamaları**

Gama erisi ayar; zengin ve vurucu renkler, net ve kolay okunur metinler ile hassas ton üretimi için üç ayar sunar.

## **Çok yönlü, kullanm kolay balant**

ki HDMI ve bir USB güç kayna balant noktas (maks. 5V 2A), dizüstü bilgisayarlar yan sra "stick" bilgisayarlar ve akll donanm kilitleri gibi dier cihazlarla balanty kolaylatrr.

## **Basit ekran yanstma**

Miracast uyumlu bir donanm kilidi (birlikte verilmez) takarak dizüstü bilgisayar, tablet ve akll telefonlardan kablosuz olarak yanstabilirsiniz.

## **Daha hzl sunum yapn**

Otomatik Balat özelli, balanan HDMI veya VGA kaynandan gelen sinyalleri alglayarak projektör lambasn açar, böylece sunuma hazr olursunuz.

## **Kapatn ve çkn**

Hzl Kapatma özelli, projektör sunum sonunda kapatldktan sonra souma süresini 10 saniyeye düürür, böylece bir sonraki toplantnzn telandayken size zaman kazandr.

## **Sunum sayac**

Konumaclar, ekrann köesindeki ileri veya geri sayan sayaç ile kendilerine ayrlan sunum süresini izleyebilir.

## **Daha net notlar aln**

Beyaz tahtaya yanstrken, birletirilm klavuz ve cetvel çizgisi ablonlarından birini seçerek daha net el yazs ve çizimleri kolayca elde edebilirsiniz.

## **10.000 saate kadar uzun ömürlü lamba**

Enerji tasarruflu lamba sürücüsü, 10.000 saate kadar (Düük parlaklk modunda) olaanüstü lamba deitirme

aralna katkıda bulunur.

## **Daha düşük sahip olma maliyeti**

Çeşitli enerji tasarrufu özellikleri, toplam sahip olma maliyetini düşürür. Otomatik Mod, görüntü içeriğine bal olarak lamba parlaklığını ayarlar. Lamba Karartma özelliği, herhangi bir giri saptanmazsa veya önceden ayarlanmış bir süreden sonra parlaklık kademeli olarak azalır. Projektör uzaktan kumandasındaki Bo dümeye bastığınızda, gerekli olmayan görüntü anında kapatılır.

## **Ses çık**

Ses terminalleri, bulunulan odanın ihtiyaçlarını karşılamak için aktif hoparlörlerin (birlikte verilmez) doğrudan bağlanmasını sağlar.

## **Kolay erişim, kolay bakım**

Projektörün üst panelinden lambaya erişim, projektörün tavana veya masaya monte olmasından bağımsız olarak lambanın değiştirilmesini kolaylaştırır. Ayrıca sürgülü hava filtresi ve çıkarılabilir toz kapağı, projektörün tavan montajından ayrılmasını gerektirmeden kolay bakım sağlar.

## **Kilit ayar seçenekleri**

Tam kilit modunun yanı sıra, ek bir mod görüntü ayarlarının geçici olarak yapılmasına izin verir: Projektör yeniden başlatıldığında orijinal ayarlara geri döner.

## Specifications

### Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

## Görüntüleme cihaz

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

Piksel says 2,359,296 (1024x768 x 3) piksel

## Projeksiyon mercei

Yakınlatırma Optik: Manuel (Yaklak x 1,3)

Odak Manual

Yanıtma açıs oran 1,37:1 - 1,80:1

## Iık kayna

Iık kayna 215 W tipi ultra yüksek basınçlı cval lamba

Önerilen lamba deitirme zaman \*1  
(Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük)

Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük 3000 sa / 5000 sa / 10000 sa

## Filtre temizleme aral\*1

Filtre temizleme Maks. 1000 sa

aral\*1

maks. 1000 cd

## Ekran boyutu

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

## Iık ık \*2

Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük 3500 lm / 2600 lm / 2200 lm

## Renkli k ık \*2

Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük 3500 lm / 2600 lm / 2200 lm

## Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah)\*3

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah)\*3 4000:1

## Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay 19 kHz ile 92 kHz

Dikey 48 Hz ile 92 Hz

## Ekran ıkünürlüü

Bilgisayar Sinyali  
Girii

Maksimum ekran çözünürlüü:  
UXGA 1600 x 1200 nokta\*4  
Panel ekran çözünürlüü: 1024 x  
768 nokta

Video sinyali girii

NTSC, PAL, SECAM, 480/60i,  
576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p,  
720/50p, 1080/60i, 1080/50i,  
Aadaki öeler yalnızca  
dijital sinyalle (HDMI girii)  
kullanlabılır. 1080/60p, 1080/50p

## Renk sistemi

Renk sistemi

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

## Keystone düzeltme

Keystone düzeltme

Maks. Dikey: +/- 30 derece

## OSD dili

OSD dili

27 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, Çekçe, Slovakça, Romence)

## Bilgisayar ve video sinyali giri/çık

INPUT A

RGB / Y PB PR giri konnektörü:  
Mini D-sub 15 pimli (dii)

INPUT B

HDMI giri konnektörü: HDMI 19  
pim, HDCP desteı, ses desteı

INPUT C \*5

HDMI giri konnektörü: HDMI 19  
pim, HDCP desteı, ses desteı

VIDEO IN (VIDEO  
GR)

Video giri balaycs: Ses  
jak

OUTPUT

Ses output konnektörü: Stereo  
mini jak

## Güç Kayna

Güç Kayna

5V 2A (USB Tip A)

## Hoparlör

Hoparlör

1 W x 1 (tek ses)



## Çalma Scakl (Çalma Nemi)

Çalma Scakl (Çalma Nemi)	0°C - 35°C/32°F - 95°F (%20 - %80; youmasz)
--------------------------	---

## Saklama scakl (Saklama nemi)

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

## D boyutlar\*3

D boyutlar*3	G 325,1 x Y 79,8 x D 230,5 mm (G 12 13/16 x Y 3 5/32 x D 9 1/16 inç) (çkntlar hariç)
--------------	--

## Kütle\*3

Kütle*3	2,7 kg / 5,9 lb
---------	-----------------

## Mevcut aksesuarlar

Mevcut aksesuarlar	RM-PJ8 Remote Commander (1), Lityum pil: CR2025 (1), AC Güç Kablosu (1), Kullanma Talimatlar (CDROM) (1), Hzl Referans Klavuzu (1), Mini D-sub
--------------------	--

15 pimli kablo (1), Lens kapa  
(1), Tama çantas (1)

## Yedek lamba

Yedek lamba LMP-D214

## Notlar

\*1 Rakamlar tahmini bakım  
zamann göstermekte olup  
garanti edilmez. Ortam  
koullarna veya projektörün  
kullanm ekline  
baldrar.

\*2 Deerler tahminidir.

\*3 Bu deer ortalama bir deerdir.

\*4 VESA ndirgenmi Karartma  
sinyali için kullanlabilir.

\*5 INPUT C terminalinin maksimum  
çözünürlüü 720p'dir.

ABD'deki müteriler Bu üründeki lamba cva  
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

