

VPL-DX240

3200 lümen XGA masaüstü
projektörü



Overview

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

VPL-DX240 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 bağlanması kolaydır.

3LCD BrightEra™ panel teknolojisiyle güçlü 3200 lümen renkli, yüksek, 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 yazılan notların daha net görünmesini sağlayan klavye çizgisi ablonları ve konumunuzu süresini amamasını hatırlatan bir sayaç bulunur.

Akıllı enerji tasarrufu özellikleriyle işletme maliyetleri düşük tutulur. Kolaylatılmış bakım ve maksimum 10.000 saatlik ekstra uzun lamba deitirme süresi, yoğun sınıflarda ve ofislerde çalışmama süresinin azaltılmasına yardımcı olur.

Features

Hafif, kompakt ve k

3 kg'den daha hafif olan VPL-DX240 yerden kazandırır ve toplantı odaları veya sınıflar arasında kolayca taşınabilir.

Maksimum 3.200 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler

Projektörün yüksek kışık, sunumların tüm sınıf ve toplantı odalarında net şekilde görülmesini sağlar.

Keskin sunumlar için XGA çözünürlük

XGA (1024 x 768) çözünürlük çok ince ayrıntılar sunar: Doğrudan 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 ayarlaması

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

aralına 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 bastınızda, gerekli olmayan görüntü anında kapatılır.

Ses çık

Ses terminalleri, bulunulan odanın ihtiyaçlarını karlamak için aktif hoparlörlerin (birlikte verilmez) doğrudan balanmasını 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 dönlür.

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 merceci

Yakınlatırma	Optik: Manuel (Yaklak x 1,3)
--------------	------------------------------

Odak	Manual
------	--------

Yanıtma açs 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 3200 lm / 2300 lm / 2000 lm

Renkli k ık *2

Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük 3200 lm / 2300 lm / 2000 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 (İngilizce, Felemenkçe,
Fransızca, İtalyanca, Almanca,
İspanyolca, Portekizce, Türkçe,
Lehçe, Rusça, Sıvçe, 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.

Gallery

