

VPL-DX241

3300 lümen XGA masaüstü
projektörü



Overview

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

VPL-DX241 XGA projektör ofislerde, küçük toplant odalarında ve snflarda net ve parlak sunumlar için uygun maliyetli ve tam özellikli bir çözümdür. Hafif, kompakt ve enerji tasarruflu olmasının yan sra kurulumu ve diğer cihazlara balanması kolaydır.

3LCD BrightEra™ panel teknolojisiyle güçlü 3300 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 sunuma daha hızlı balanmasını sağlar, Hızlı Kapatma özelliği bir sonraki toplantıya telandayken size zaman kazandırır. Sunum sayacı kullanıcı dostu bir diğer özellik de sunum yapan kişilere kendilerine ayrılan makul zaman geçmemelerini hatırlatır.

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-DX241 yerden kazandırır ve toplantı odaları veya snflar arasında kolayca taşınabilir.

Maksimum 3300 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler

Projektörün yüksek kçk, 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 tablettan 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 çeitli görüntü modları seçenekleri mevcuttur. Bu modlardan biri de daha güçlü, yüksek etkili renkleriyle tam anlamıyla öne çıkan, daha parlak görünen görüntüler için Canlı modudur.

Gama ayarlamaları

Gama aralığı ayar; zengin ve vurucu renkler, net ve kolay

okunur metinler ile hassas ton üretimi için üç ayar sunar.

Akll cihazlara çok yönlü balant

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

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 algılayarak projektörü açar, böylece sunuma hazır olursunuz.

Kapatn ve çkn

Hızlı Kapatma özelli, projektör sunum sonunda kapatıldıktan sonra souma süresini 10 saniyeye düşürür, böylece bir sonraki toplantıznz telandayken size zaman kazandırır.

Sunum sayac

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

10.000 saate kadar uzun ömürlü lamba

Enerji tasarruflu lamba sürücüsü, çalırma maliyetlerini düşürmeye ve 10.000 saate kadar (Düşük parlaklık modunda) olaüstü lamba deitirme aralına katkıda bulunur.

Daha düşük sahip olma maliyeti

Çeşitli enerji tasarrufu özellikleri, toplam sahip olma maliyetini düşürür. Otomatik Mod, görüntü içeriine bal olarak

lamba parlakln ayarlar. Lamba Karartma özelli, herhangi bir giri saptanmazsa veya önceden ayarlanm bir süreden sonra parlakl kademeli olarak azaltr. Projektör uzaktan kumandasndaki Bo dümeye bastnzda, gerekli olmayan görüntü annda kapatlr.

Ses çk

Ses terminalleri, bulunulan odann ihtiyaçlarml karlamak için aktif hoparlörlerin (birlikte verilmez) dorudan balanmasn salar.

Kolay eriim, kolay bakm

Projektörün üst panelinden lambaya eriim, projektörün tavana veya masaya monte olmasndan bamsz olarak lambann deitirilmesini kolaylatr. Ayrıca sürgülü hava filtresi ve çkarılabilir toz kapa, projektörün tavan montajından ayrılmasn gerektirmeden kolay bakm salar.

Daha yüksek güvenlik için ayar kilidi

Projektör ayarlarında istenmeyen deiklikler olmasn önler.

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

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

Yakınlatırma - Elektrikli/Manuel	Manual
-------------------------------------	--------

Yakınlatırma - Oran	Yaklak x 1,3
------------------------	--------------

Yanıtma açış oran	1,37 - 1,80
----------------------	-------------

İlk kayna

Tip	Ultra yüksek basınçlı cval lamba
-----	-------------------------------------

Elektrik gücü	215 W tip
---------------	-----------

Önerilen lamba deitirme zaman *1

Lamba modu: Yüksek	3000 sa
--------------------	---------

Lamba modu: Standart	5000 sa
-------------------------	---------

Lamba modu: Dükük	10000 sa
-------------------	----------

Filtre temizleme döngüsü (Maks.)

Filtre temizleme döngüsü (Maks.)	1000 sa
----------------------------------	---------

Ekran boyutu

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

Ik ık *2

Lamba modu: Yüksek	3300 lm
--------------------	---------

Lamba modu: Standart	2300 lm
-------------------------	---------

Lamba modu: Dük	1900 lm
-----------------	---------

Renkli k ık *2

Lamba modu: Yüksek	3300 lm
--------------------	---------

Lamba modu: Standart	2300 lm
-------------------------	---------

Lamba modu: Dük	1900 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 çözünürlüü

Bilgisayar sinyali giriü Maksimum ekran çözünürlüü: UXGA 1600 x 1200 nokta

Video sinyali giriü 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 giriü) kullanlabılır; 1080/60P, 1080/50p

Renk sistemi

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

Dikey eim düzeltme (Maks.) *4

Dikey +/- 30 derece

OSD dili

OSD dili	23 dil (ngilizce, Franszca, Almanca, talyanca, spanyolca, Portekizce, Japonca, Basitletirilmi Çince, Geleneksel Çince, Korece, Rusça, Tay Dili, Arapça, Türkçe, Lehçe, Vietnam Dili, Farsça, Endonezya Dili, Macarca, Yunanca, Çekçe, Slovakça, Rumence)
----------	--

Bilgisayar ve video sinyali giri/çık

INPUT A	RGB / Y PB PR giri konnektörü: Mini D-sub 15 pimli dii Ses girii konnektörü: Stereo mini jak
INPUT B	HDMI input konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei, Ses girii konnektörü: HDMI® ses destei
INPUT C	HDMI input konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei, Ses girii konnektörü: HDMI® ses destei
VIDEO IN (VDEO GR)	Video giri balaycs: Ses jak
	Ses output konnektörü: Stereo

OUTPUT

3.5 mm mini jak

Hoparlör

Hoparlör

1 W x 1 (tek ses)

Çalma sıcaklığı/Çalma nemi

Çalma

sıcaklığı/

Çalma nemi

0°C - 35°C (32°F - 95°F) / %20 - %80
(youmasz)

Saklama sıcaklığı (Saklama nemi)

Saklama

sıcaklığı

(Saklama nemi)

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

Güç Gereksinimleri

Güç Gereksinimleri

AC 100 V - 240 V, 3,0 A - 1,2 A, 50 Hz
/ 60 Hz

Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V

Lamba modu: Yüksek: 284 W

AC 220 V ila 240 V

Lamba modu: Yüksek: 269 W

Güç tüketimi (Bekleme Modu)

AC 100 V ila 120 V	0,50 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)
--------------------	---

AC 220 V ila 240 V	0,50 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)
--------------------	---

Is yaym

AC 100 V ila 120 V	968 BTU/sa
--------------------	------------

AC 220 V ila 240 V	914 BTU/sa
--------------------	------------

Boyutlar (G x Y x D)

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

Arlk

Arlk	Yaklak 2,7 kg (5,9 lb)
------	------------------------

Mevcut aksesuarlar

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

Yedek lamba

Yedek lamba	LMP-D214
-------------	----------

Notlar

*1	Deerler tahminidir.
----	---------------------

*2	Deerler yaklaktr. Ortam koullarna veya projektörün kullanm ekline göre deiirler.
----	--

*3	Bu deer, lamba karartmayla ortalamadr.
----	--

*4	Elektronik düzeltme olmas nedeniyle V Keystone ilevi kullanldnda görüntü kalitesi bozulabilir.
----	--

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 bakn: www.sony.com/mercury .
-------------------------------------	--

Gallery

