

VPL-DX147

3200 lümen XGA Masaüstü
projektör



Overview

Ofis ve snf için temel yüksek performans ve üstün kullanm kolayl salayan ekonomik masaüstü projektör

VPL-DX147, i ve eitim pazarlar için optimize edilmi özelliklere sahiptir ve bu özellikleri uygun bir fiyata sunar. Kompakt ve hafif olan projektör, sade tasarm sayesinde kolayca kurulabilir.

Sony 3LCD BrightEra™ panel teknolojisi, parlak ve renkli bir projeksiyon sunar. Çok sayıda arabirim kolay balantya olanak salarken çeitli Görüntü Modlar da isterseniz slayt gösterileri, isterseniz de PC belgeleri, resimler veya videolar görüntölüyor olun tüm kaynaklarla görüntülemeyi en iyi hale getirir. Otomatik güç tasarrufu ilevi gibi çeitli akll enerji tasarrufu özellikleri dahili olarak bulunmaktadr. Ayrıca 10.000 saate kadar önerilen lamba deitirme süresi sayesinde, çallmayan süre ve bakım maliyetleri en aza indirilmitir.

Features

Kompakt, hafif ve k tasarm

Kompakt ve hafif bir gövdeye sahip olan VPL-DX147'nin boyutları yaklaşık olarak 315 x 75 x 230,5 mm (12 13/32 x 2 15/16 x 9 1/16 inç), ağırlığı ise yaklaşık olarak 2,6 kg'dır (5,8 lb). Bu kompakt, hafif projektör, toplantı odasında veya

snfta rahatça tanabilir.

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 orannda artmtr.

*Lamba modu: düşük, IEC61947 standard ile uyumlu

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 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 XGA (1280 x 800) 4:3 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. Kullanıcı, alt görüntü modu ve üç parlaklık modunun birleimiyle, görüntü kaynağı için en uygun görüntü/parlaklık kombinasyonunu ve ideal görüntü için en uygun ortam seçebilir.

A sunumu (LAN)

Projektör LAN ana kurulduğunda sunumlar ana üzerindeki herhangi bir PC veya Mac® bilgisayardan yanstabılır. Aynı anda tablet veya akıllı telefon da balanabilir. jpg, pdf ve diğer desteklenen formatlar yanstabılırsınız. Aynı anda en fazla dört kullanıcı PC/Mac® bilgisayardan görüntü yanstabılır ve bir projektöre en fazla sekiz kullanıcı balanabilir. PC/Mac® için Projector Station for Network Presentation adlı bir uygulama salanır. Tablet/akıllı telefon için Pixelworks tarafından internetten indirilebilen bir uygulama salanır. Ayrıntılar için lütfen ana adresi ziyaret edin: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

iOS cihazlar için uzaktan kumanda

Projector Remote, Sony projektörler için sade bir uzaktan kumanda uygulamasıdır. Bu uzaktan kumanda uygulamasıyla ana bal projektörler kontrol edilebilir. Uzaktan Kumanda, projektörü sade ve kolay dokunur düğmelerle çaltrmanızı salar.

USB'den görüntüleme

Projektör tek bir USB kablosuyla görüntü ve ses* oynatma imkanı sunar. Bu ilev için sürücü yüklemeniz gerekmez. Kolay balant kurmak istediğiniz durumlarda projektörü balamak için kullanılan bir yoldur.

* Video ve sese gecikme yaanır. Basit kullanım dnda Hat girişi veya HDMI® girişi kullanılması önerilir.

Giri adn özelleştirme

Ekrandaki giri menüsünde görünen giri adların özelleştirmek mümkündür. Kullanıcıların hangi ekipmanları bulunduğunu net olarak anlamaları için.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihaz

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

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

Projeksiyon merceği

Odak Manuel

Yakınlaştırma - Elektrikli/Manuel Manuel

Yakınlaştırma - Oran Yaklaşık x 1,3

Yanıt açısı oran 1,37:1 - 1,80:1

İlk kayna

Tip	Ultra yüksek basınçlı cval lamba
Elektrik gücü	210 W tipi

Önerilen lamba deitirme zaman *1

Lamba modu: Yüksek	3000 sa
Lamba modu: Standart	5000 sa
Lamba modu: Dükük	10000 sa

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) *1

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.)	1000 sa (Temizleme)
---	---------------------

Ekran boyutu

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

İlk çk

Lamba modu: Yüksek 3200 lm

Lamba modu:
Standart 2300 lm

Lamba modu: D  k 2000 lm

Renkli k k

Lamba modu: Yüksek 3200 lm

Lamba modu:
Standart 2300 lm

Lamba modu: D  k 2000 lm

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah) *2

Kontrast oran (tam
beyaz / tam siyah) 3000:1

Hoparlör

Hoparlör 1 W x 1 (tek ses)

Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay 19 kHz ile 92 kHz

Dikey 48 Hz ile 92 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)
kullanlabılır; 1080/60P, 1080/50p

Renk sistemi

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

Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 30 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 (VDEO GR ile paylalr)
INPUT B	HDMI giri konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei
VIDEO IN (VDEO GR)	Video input konnektörü: Pim jak Ses input konnektörü: GR A ile paylalr
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Tip A
USB	B Tipi

Akustik ses

Lamba modu: Dük < 35 dB>

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: 298 W
--------------------	---------------------------

AC 220 V ila 240 V	Lamba modu: Yüksek: 286 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)

AC 100 V ila 120 V	5,3 W (LAN) 5,9 W (istee bal WLAN modülü) 6,1 W (Tüm Terminaller ve Alar Bal) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)
--------------------	--

AC 220 V - 240 V 5,3 W (LAN)	5,3 W (LAN) 5,9 W (istee bal WLAN modülü) 6,1 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

Kablosuz Alar Açma/Kapatma Anahtar	1) MENU dümesine basn, ardından [Connection/Power] (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	1014 BTU/sa
AC 220 V ila 240 V	973 BTU/sa

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D) (çkntlar hariç)	Yaklak 315 x 75 x 230,5 mm (12 13/32 X 2 15/16 X 9 1/16 inç)
---	---

Arlk

Arlk	Yaklak 2,6 kg (5,8 lb)
------	------------------------

Mevcut aksesuarlar

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

Kablosuz LAN Modülü IFU-WLM3

stee Bal Aksesuarlar

stee Bal
Lamba LMP-D213

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.

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

