

VPL-PHZ60

6000 lm (6500 lm merkez) lazer
k kaynaklı projektör

Overview

Dünyanın en küçük ve en hafif 6000 lümen lazer projektörü*

Son derece ince, hafif ve kompakt olan VPL-PHZ60, olağanüstü görüntü performansı ile mütevaz ve uyumlu tasarımı, minimum bakım ihtiyacı ve esnek kurulum seçeneklerini bir araya getirir.

Kurumsal, akademik ve simülasyonla ilgili ortamlarda ayrıntılı görüntülerin keyfini çıkarın. Renkler doğru bir şekilde üretilir ve özel Reality Creation özelliği her pikseli optimize ederek içerikleri geliştirir. Parlak Görünüm, aydınlık ortamlarda dahi kolay görünen görüntüler sunar.

Akıllı Ayarlar, muhteşem görüntüler ve güvenilir performans için görüntü parametrelerini incelikte ayarlar. Lazer ışığı ve ses, otomatik olarak kullanıma başlar. Lazer ışığı ve ses, otomatik olarak kullanıma başlar ve projektörün ömrü uzar.

Geni +%55 dikey lens kaydırma aralığıyla, uzun direk montajlar veya dikey eim düzeltme olmadan mükemmel oranlara sahip görüntüler elde etmeyi kolaylaştıran esnek kurulum seçeneklerinin keyfini çıkarın. Ayrıca yan yatırma açısını da genişleterek yeniden konumlandırma zahmeti olmadan kurulumları kolaylaştırır.

* Ekim 2020 itibarıyla (Sony araştırmasına göre), 3LCD lazer projektörlerde.

Features

Küçük boyut, büyük ekran

Sadece 10 cm kalınlık ve 7 kg'ın altındaki ağırlıkla bu projektör hem her ortama uyum sağlar hem de parlak, yüksek kontrastlı 120 inçlik bir görüntü yansıtabilir.

Tutarlı parlaklık

Projektör, Akıllı Ayar özelliği sayesinde lazer kaynağına sahip 20.000 saatlik önerilen ömrü boyunca, daha uzun süre parlak kalabilir.

4K 30P desteği

Projektörü düz panel alt ekranlar gibi başka cihazlarla birlikte çok ekranlı kurulumlarda kullanırken hayatınız kolaylaşır: Tek yapmanız gereken, dönüştürmeye gerek kalmadan aynı 4K sinyali ayrı ayrı tüm ekranlara yönlendirmek.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3LCD sistemi

Görüntüleme Cihazı

Etkin Görüntüleme Alan Boyutu 16,3 mm (0,64 inç) x 3 BrightEra LCD Panel, En boy oran: 16:10

Piksel Sayısı 6,912,000 (1920 x 1200 x 3) piksel

Projeksiyon Lensi

Odak Manuel

Yaknlatrma	Manuel (Yaklak x 1,6)
------------	-----------------------

Lens kaydrma	Manuel, Dikey -%35 ila +%55, Yatay: +/-%15
--------------	---

Yanstma açs oran	1,23: 1 - 1,97: 1
------------------	-------------------

Ik Kayna

Ik Kayna	Lazer diyot
----------	-------------

Ekran boyutu

Ekran boyutu	40 inç - 300 inç (1,02 m - 7,62 m) (diyagonal olarak ölçülmütür)
--------------	---

Ik Çk *1

Mod: Standart	6000 lm *2 / 6500 lm (Merkez)*3
---------------	---------------------------------

Mod: Orta	4500 lm
-----------	---------

Mod: Dük	-
----------	---

Renkli Ik Çk*1

Mod: Standart	6000 lm
---------------	---------

Mod: Orta	4500 lm
-----------	---------

Mod: Dük -

Kontrast Oran (tam beyaz / tam siyah) *1

Kontrast Oran (tam beyaz / tam siyah) *1 $\infty:1$

Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay 15 kHz ila 92 kHz

Dikey 24 Hz ila 92 Hz

Dikey Eim Düzeltme (Maks.)

Dikey Eim Düzeltme (Maks.) Yatay: +/-30 derece
Dikey: +/-30 derece

Kabul Edilen Sinyal Çözünürlüü

Bilgisayar Sinyali Giriü Maksimum sinyal çözünürlüü:
1920 x 1200
(4K/30p, 3840 x 2160 kabul edilebilir)

Video Sinyali Giriü NTSC, PAL, SECAM, 480/60i,
576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p,
720/50p, 1080/60i, 1080/50i,

1080/60p, 1080/50p 4k/30p,
4k/25p, 4k/24p (4k, 3840 demektir)

GR / ÇIKI

INPUT A	RGB / Y PB PR giri konektörü: Mini D-sub 15 pinli (dii) Ses girii konektörü: Stereo mini jak
INPUT B	HDMI giri konektörü: HDMI 19 pinli, Dijital RGB/Y PB PR, HDCP destei Ses girii konektörü: HDMI ses destei
INPUT C	HDMI giri konektörü: HDMI 19 pinli, Dijital RGB/Y PB PR, HDCP destei Ses girii konektörü: HDMI ses destei
GR D	HDBaseT arabirim konektörü: RJ45, 4 oynatma (Video, Ses, LAN (100BASE-TX), RS-232C)
VIDEO IN (VDEO GR)	Video giri konektörü: Ses jak (Kompozit)
OUTPUT	Ses output konektörü: Stereo

	mini jak
UZAKTAN KUMANDA	D-sub 9 pimli (erkek) / RS232C
LAN	RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX
USB	TYPE-A x 1 (F/W güncellemesi için), Güç kayna için TYPEA

Hoparlör

Hoparlör	16 W
----------	------

OSD Dilleri

OSD Dilleri	27 dil (ngilizce, Franszca, Almanca, talyanca, spanyolca, Portekizce, Japonca, Çince, Korece, Rusça, Felemenkçe, Norveççe, sveççe, Tay Dili, Arapça, Türkçe, Lehçe, Vietnam Dili, Farsça, Fince, Endonezya Dili, Macarca, Yunanca, Çekçe, Slovakça, Rumence)
-------------	--

Akustik gürültü (Mod: Standart / Orta) *1

Akustik Gürültü (Mod:

Standart / Orta)*1	37 dB / 34 dB
--------------------	---------------

Çalma Scakl / Çalma Nemi

Çalma Scakl / Çalma Nemi	0°C - 40°C (32°F - 109°F) / %20 - %80 (youmasz)
--------------------------	---

Depolama Scakl / Depolama Nemi

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

Güç Gereksinimleri

Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V, 4,4 A - 1,9 A, 50 Hz / 60 Hz
--------------------	--

Güç Tüketimi

AC 100 V ila 120 V	440 W
--------------------	-------

AC 220 V ila 240 V	418 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	1 W (LAN), 16 W (TÜM Terminaller ve Alar Balyken, "Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)
--------------------	---

AC 220 V ila 240 V	1 W (LAN), 16 W (TÜM Terminaller ve Alar Balyken, "Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)
--------------------	---

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin	Yaklak 2 Dakika
--	-----------------

Boyutlar (G x Y x D) (toz filtresi, çkntlar hariç)

Boyutlar (G x Y x D) (toz filtresi, çkntlar hariç)	Yaklak 422 x 100 x 333 mm (16 5/8 x 3 15/16 x 13 1/8 inç)
--	---

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D)	Yaklak 422 x 129 x 338 (16 5/8 x 5 3/32 x 13 5/16 inç)
----------------------	---

Arlk

Arlk	Yaklak 7 kg (15 lb)
------	---------------------

Aksesuar yelpazesi

Aksesuar yelpazesi	RM-PJ8 Remote Commander
--------------------	-------------------------

Notlar

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

*2	Deer ISO 21118 uyarınca verilmitir ve asl üniteye göre deiebilir. Parlaklık ve kontrast, kullanm koullarna ve ortamlarna göre deiir.
----	--

Deer, Standart modda ekrann

*3

merkez alanında ölçülen
kçkdr ve
datlan tüm ürünlerin
ortalamasdr.
