

VPL-CW256

4500 lümen WXGA kurulum
projektörü



Overview

Parlak ve yüksek çözünürlüklü görüntüler, kolay kurulum ve düşük çaltrma maliyetiyle okullarda ve toplant odalarında

VPL-CW256; kurulum esneklii, düşük toplam sahip olma maliyetiyle enerji verimlili ve yüksek görüntü kalitesini her dekora uyum salayan k bir tasarımda bir araya getirir.

Kullanıclar, görüntü düzeltme özellikleri ve lens kaydırma/yakınlatma kabiliyeti sayesinde her görüntüyü dengelenmi projeksiyon açsından bile ekrana rahatlıkla yerletirebilir.

Ayrıca bu kurulum projektörleri, optimum enerji verimlili ve düşük toplam sahip olma maliyeti düşünülerek tasarlanmıtr. Bu projektörler, otomatik güç tasarruf ilevi, lamba kontrol teknolojili görüntü kapatma ilevi, uzun ömürlü lambalar ve düşük güç tüketimi sunar.

Her model yüksek görüntü kalitesi sunar. VPL-CW256, 4500 lümen* parlaklında görüntüler sunar ve WXGA çözünürlüüyle geni ekran projeksiyonlar destekler.

VPL-CW256 özellikle kolay kurulum ve kullanılabilirlik olmak üzere, enerji verimlili, düşük bakım ve güvenilir görüntü

kalitesi gibi Sony'den beklediğiniz tüm özellik ve ilevleriyle orta ve büyük ölçekli snflar, konferans odalar ve bu gibi çou ortam için idealdir.

* ISO 21118

Features

Maksimum 4500 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler

Projektörün yüksek k çk, sunumların tüm snf ve toplant odalarında net eilde görölmesini sağlar. Her türlü ortama uyan üç parlaklık modu arasından seçim yapın – Aydınlık odalardaki doal olarak beyaz olan sunumlar için Yüksek, günlük kullanm için Standart ve karanlık odalarda video izleme için Dük.

1,32:1 - 1,91:1 yanstma açs oran

VPL-CW256, birçok geni snfta veya geni toplant odalarında kurulumla olanak tanyan 1,32:1 - 1,91:1 yanstma açs oran sunar.

Yüksek çözünürlüklü lens

Yüksek çözünürlüklü Gelimi Net Odaklama (ACF) özellikli lens, net ve keskin görüntüler sunabilmek için geni bir çapa ve sk hücre geniliine sahiptir.

Hassas lens kaydrma

Projektörün geni lens kaydrma aral, projektörün tavana daha yakın eilde veya tavan engellerini önlemek için yatay bir uzakla konumlandrabilerecei anlamna gelir.

3LCD BrightEra™ Teknolojisi

Projektörün verimli 3LCD panel sistemi Sony tarafından geliştirilen BrightEra™ teknolojisiyle güçlendirilmiştir. Etkileyici, parlak, istikrarlı yüksek çözünürlüklü görüntüler ve artrlm panel güvenilirliiyle fark göreceksiniz.

Ayrıntlı sunumlar için WXGA çözünürlüğü

WXGA (1280 x 800) 16:10 çözünürlük birçok berrak ve kusursuz ayrıntı sunar: dizüstü veya masaüstü bilgisayardan doğrudan kusursuz sunumlar yapın.

Daha sessiz çalışma

Akustik fan sesi daha sessiz çalışma için önceki modellere göre azaltılmıştır.

Tek bir dümeye dokunarak enerji tasarrufu sağlayın

Çeitli enerji tasarrufu ayarlarına anında erimek için projektördeki veya uzaktan kumandadaki ECO MODU dümesine basın.

Otomatik Karartma

Hiçbir giri sinyali olmazsa veya önceden ayarlanan bir süreden sonra, projektör parlaklık otomatik olarak kademe kademe azalır ve güç tüketimi de azaldıktan enerji tasarrufu sağlanır. Bir giri sinyali algılandığında parlaklık derhal maksimum seviyeye döner.

Güç Tasarrufu Sağayan Görüntü Kapatma Özelliği

Projektör uzaktan kumandasındaki bir dümeye dokunulduğunda görüntü anında kapatılır. Dümeye bir kez daha dokunulduğunda projektör anında tekrar açılır ve sunumunuza devam edebilirsiniz.

Dikey ve Yatay Yastıklama Ayarı

Dikey olarak +/- 30 dereceye ve yatay olarak +/- 20 dereceye kadar olan dikey eğim bozulmaların ekran menüsünden ve/veya Remote Commander'dan dijital olarak düzeltebilir. Bu sayede görüntüler, kurulum alanı snrl olsa bile doğru geometrilerinde yanstabilir.

Gelimi Geometrik Düzeltme

Doru ve kusursuz bir ekilde sdrlabilmesi için her görüntünün köesi ve kenar alınabilir ve ayarlanabilir. Bu özellik, dengelenmi pozisyonda esiz sonuçlar verir.

Smart APA (Otomatik Piksel Hizalama)

Aama, Aralk ve Kaydırma deerleri, projektör bir bilgisayar kaynayıyla kullanıldında otomatik olarak en iyiletilir. Bu deerler manuel olarak da ayarlanabilir.

Auto Input Search

Projektör, doru girie otomatik olarak geçi yaparak kurulumu basitletirir ve zaman tasarrufu sağlar.

Ses deitirici özelli

Projektör, iki ses kayna arasından seçim yapabilir ve bunlar deiken bir ses çık aracıyla oda amplifikasyon sistemine yönlendirir.

Görüntü Dondurma levi

Görüntü Dondurma, sunum sırasında PC ekranındaki diğer materyallere seyircilerin görmeyecei ekilde bakmanız gerektiinde kullanılır. Yanstlan mevcut görüntüyü dondurun ve bilgisayarınız projektör ekranından bamsz bir ekilde kullanın.

Dijital Yakınlatırma ile yakınlan

Bal bir bilgisayardan görüntülere gerçekten yakından bakmak için ekrandaki seçili bir bölümü anda 4 kat kadar büyütün.

Kapat ve Git

Sunumunuzun sonunda bir dümeye dokunduunuzda, gücün kesilmeye hazır hale gelmesini beklemeden projektör anda kapatılır.

Direkt Güç Açma/Kapatma

Projektöre güç salanırken Bekleme modundan geçilmesine

gerek yoktur: Projektör, güç salanr salanmaz aktif hale gelir.

Dahili güvenlik

Yatrmnz, parola korumas ve hrszla kar fiziksel sabitleme noktalarinn dahil olduu güvenlik önlemleriyle korunur.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihaz

Etkin görüntüleme alan boyutu 19,1 mm (0,75 inç) x 3, BrightEra, En boy oran: 16:10

Piksel says 3,072,000 (1280 x 800 x 3) piksel

Projeksiyon mercei

Odak Manual

Yaknlatrma - Elektrikli/Manuel Manual

Yaknlatrma - Oran Yaklak 1,45 x

Yanstma açs oran 1,32:1 - 1,91:1

Lens kaydrma - Elektrikli / Manuel	Manual
---------------------------------------	--------

Lens kaydrma - Aralk Dikey	+/-%5
-------------------------------	-------

Lens kaydrma - Aralk Yatay	+/- %3
-------------------------------	--------

lk kayna

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

Elektrik gücü	245 W tipi
---------------	------------

Önerilen lamba deitirme zaman *1

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

Lamba modu: Standart	4000 sa
-------------------------	---------

Lamba modu: Dük	5000 sa
-----------------	---------

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) *1

Filtre temizleme/deitirme	Lamba deitirme süresi ile
------------------------------	---------------------------

döngüsü (Maks.)

ayn süre önerilir

Ekran boyutu

Ekran boyutu

1,02 m - 7,62 m (40 inç - 300 inç)
(diyagonal olarak ölçülmüür)

lk ık

Lamba modu: Yüksek

4500 lm

Lamba modu:
Standart

3400 lm

Lamba modu: Dük

2500 lm

Renkli k ık

Lamba modu: Yüksek

4500 lm

Lamba modu:
Standart

3400 lm

Lamba modu: Dük

2500 lm

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah) *2

Kontrast oran (tam

beyaz / tam siyah)

3700:1

Hoparlör

Hoparlör 10 W x 1 (tek ses)

Görüntülenebilir tarama frekans

Yatay 19 kHz ile 92 kHz

Dikey 48 Hz ile 92 Hz

Ekran çözünürlüü

Bilgisayar Sinyali Giriş Maksimum ekran çözünürlüü: UXGA 1600 x 1200 nokta*3

Video sinyali girişi NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i

Renk sistemi

Renk sistemi NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60

Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 30°

Yatay	+/- 20°
-------	---------

OSD dili

OSD dili	24 dil (ngilizce, Franszca, Almanca, talyanca, spanyolca, Portekizce, Japonca, Sadeletirilmii Çince, Geleneksel Çince, Korece, Rusça, Felemenkçe, Norveççe, sveççe, Tay Dili, Arapça, Türkçe, Lehçe, Vietnam Dili, 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
---------	--

INPUT B	RGB input konnektörü: Mini D-sub 15 pimli (dii) Ses input konnektörü: Stereo mini jak
---------	--

INPUT C	HDMI giri konnektörü: HDMI 19
---------	-------------------------------

	pimli, HDCP destei
GR D	HDMI giri konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei
VIDEO IN (VIDEO GR)	Video input konnektörü: Pim jak Ses input konnektörü: Pim jak (x2)
OUTPUT	Monitör çk konnektörü*4: Mini D-sub 15 pimli (dii) Ses çk konnektörü*5: Stereo mini jak (deiken çk)
UZAKTAN KUMANDA	D-sub 9 pimli (erkek) / RS232C
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

Akustik ses

Lamba modu: Dükük 29 dB

Çalma sıcaklık/Çalma nemi

Çalma sıcaklık/
Çalma nemi 0°C - 40°C (32°F - 104°F) / %20 - %80 (youmasz)

Saklama sıcaklık/Saklama nemi

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

Güç Gereksinimleri

Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V; 3,5 A - 1,5 A; 50/60 Hz
--------------------	--

Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V	Lamba modu: Yüksek: 346 W
--------------------	---------------------------

AC 220 V ila 240 V	Lamba modu: Yüksek: 326 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	3,0 W (LAN) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)
--------------------	--

3,0 W (LAN) ("Bekleme Modu")

AC 220 V ila 240 V "Standart" olarak ayarlandında)

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin Yaklak 10 dakika sonra

Is yaym

AC 100 V ila 120 V 1180 BTU/sa

AC 220 V ila 240 V 1112 BTU/sa

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D) Yaklak 406 × 113 × 330,5 mm
(çkntlar hariç) (15 31/32 × 4 7/16 × 13 inç)

Arlk

Arlk Yaklak 5,6 kg (12 lb)

Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda RM-PJ8

steer Bal Aksesuarlar

Yedek lamba LMP-C240

Notlar

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

*2 Deer, ortalama bir deerdir.

*3 VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabilir.

*4 GR A ve GR B'den.

*5 Ses deitirici ilevi olarak çalr. Seçili kanaldan çk; bekleme modunda kullanlamaz

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 bakın:
www.sony.com/mercury.

Gallery

