

VPL-CW276

5100 lümen WXGA kurulum
projektörü



Overview

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

VPL-CW276; kurulum esneklii, düşük toplam sahip olma maliyetiyle enerji verimlili ve yüksek görüntü kalitesi sunarken her dekora uyum salayan k bir tasarma sahiptir.

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

Ayrıca bu kurulum projektörleri, optimum enerji verimlili ve düşük toplam sahip olma maliyeti düşünülerek tasarlanmtr. 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-CW276, 5200 lümen* parlaklık sunar ve WXGA çözünürlüklü yüksek görüntü kalitesi sunar.

VPL-CW276 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 5100 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler

Projektörün yüksek k çk, sunumların tüm snf ve toplant odalarında net eilde görölmesini sağlar. Tüm ortamlar için uygun üç parlaklık modu arasından seçim yapn: Aydınk odalardaki doal olarak beyaz olan sunumlar için Yüksek, günlük kullanm için Standart ve yanstlan görüntüye göre optimum verim ve görüntü kalitesi için lamba parlakln ayarlayan Otomatik Mod.

1,32: 1 - 1,91:1 yanstma açs oran

1,32: Birçok geni snfta veya geni toplant odalarında kuruluma olanak tanyan 1 - 1,91:1 yanstma açs oran.

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 konumlandrabilecek 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 mm (0,75 inç) x 3 BrightEra LCD Panel, 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 basnçlı cval lamba
-----	------------------------------------

Elektrik gücü	280 W tipi
---------------	------------

Önerilen lamba deitirme zaman *1

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

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

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) *1

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.)	Lamba deitirme süresi ile ayn süre önerilir
---	--

Ekran boyutu

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

İk çık

Lamba modu: Yüksek 5200 lm

Lamba modu:
Standart 4200 lm

Renkli k çık

Lamba modu: Yüksek 5200 lm

Lamba modu:
Standart 4200 lm

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah) *2

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

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 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
---------------------	--

Renk sistemi

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

Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey	+/- 30°
-------	---------

Yatay	+/- 20°
-------	---------

OSD dili

24 dil (ngilizce, Franszca,
Almanca, talyanca,
spanyolca, Portekizce, Japonca,

OSD dili	Sadeletirilmli 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)
	Monitör çk konnektörü*4:

OUTPUT Mini D-sub 15 pimli (dii)
Ses k konnektörü*5:
Stereo mini jak (deiken
k)

UZAKTAN KUMANDA D-sub 9 pimli (erkek) / RS232C

LAN RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

Akustik ses

Lamba modu:
Standart 34 dB

alma sıcaklığı/alma nemi

alma sıcaklığı/
alma nemi 0°C - 40°C (32°F - 104°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

AC 100 V - 240 V; 4,0 A - 1,7 A; 50/60

Güç Gereksinimleri Hz

Güç tüketimi

AC 100 V ila 120 V Lamba modu: Yüksek: 395 W

AC 220 V ila 240 V Lamba modu: Yüksek: 372 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)

AC 220 V ila 240 V 3,0 W (LAN) ("Bekleme Modu"
"Standart" olarak
ayarlandnda)

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

1348 BTU/sa

AC 220 V ila 240 V

1269 BTU/sa

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D)
(çkntlar hariç)

Yaklak 406 × 113 × 330,5 mm
(15 31/32 × 4 7/16 × 13 inç)

Arlk

Arlk

Yaklak 5,7 kg (13 lb)

Mevcut aksesuarlar

Uzaktan kumanda

RM-PJ8

stee Bal Aksesuarlar

Yedek lamba

LMP-C280

Notlar

*1	Rakamlar tahmini bakım zamann göstermekte olup garanti edilmez. Ortam koullarna veya projektörün kullanm ekline baldrılar.
*2	Deer, ortalama bir deerdir.
*3	VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabılır.
*4	GR A ve GR B'den.
*5	Ses deitirici ilevi olarak çalır. 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 bakn: www.sony.com/mercury .

Gallery

