

VPL-CW276

5100 lümen WXGA kurulum
projktörü



Overview

Oldukça parlak ve yüksek çözünürlüklü görüntüler, kolay kurulum ve düük çaltrma maliyetiyle okullarda ve toplantı odalarında

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

Kullanclar, görüntü düzeltme özellikleri ve lens kaydrma/yaknlatrma kabiliyeti sayesinde her görüntüyü dengelenmi projeksiyon açsndan bile ekrana rahatlkla yerletirebilir.

Ayrca bu kurulum projektörleri, optimum enerji verimlilik ve düük toplam sahip olma maliyeti düünülerek tasarlanmtr. Bu projektörler, otomatik güç tasarruf ilevi, lamba kontrol teknolojili görüntü kapatma ilevi, uzun ömürlü lambalar ve düük güç tüketimi sunar.

Her model yüksek görüntü kalitesi sunar. VPL-CW276, 5200 lümen * parlaklık salar ve WXGA çözünürlüklü yüksek görüntü kalitesi sunar.

VPL-CW276 özellikle kolay kurulum ve kullanlabilirlilik olmak üzere, enerji verimlilik, düük bakm ve güvenilir görüntü

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

* ISO 21118

Features

Maksimum 5100 lümen renkli k çyla parlak ve net görüntüler

Projektörün yüksek k çk, sunumlar tüm snf ve toplantı odalarında net ekilde görülmescini salar. Tüm ortamlar için uygun üç parlaklık modu arasndan seçim yapn: Aydnlk odalardaki doal olarak beyaz olan sunumlar için Yüksek, günlük kullanım için Standart ve yanstanlan görüntüye göre optimum verim ve görüntü kalitesi için lamba parlaklı ayarlayan Otomatik Mod.

1,32: 1 - 1,91:1 yanstma açs oran

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

Yüksek çözünürlüklü lens

Yüksek çözünürlüklü Gelimi Net Odaklıla (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 yakn ekilde veya tavan engellerini önlemek için yatay bir uzakla konumlandrlabileci anlamna gelir.

3LCD BrightEra™ Teknolojisi

Projektörün verimli 3LCD panel sistemi Sony tarafndan gelitirilen BrightEra™ teknolojisile güçlendirilmitir. Etkileyici, parlak, istikrarlı yüksek çözünürlüklü görüntüler ve artrlm panel güvenilirliyle fark göreceksiniz.

Ayrıntılı sunumlar için WXGA çözünürlüğü

WXGA (1280 x 800) 16:10 çözünürlük bir çok berrak ve kusursuz ayrıntı sunar: dizüstü veya masaüstü bilgisayardan dorudan 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 ayarlarna anında erimek için projektördeki veya uzaktan kumandaladaki ECO MODU dümesine basın.

Otomatik Karartma

Hiçbir giri sinyali olmazsa veya önceden ayarlanan bir süreden sonra, projektör parlaklıktan otomatik olarak kademe kademe azalar ve güç tüketimi de azaldıdan enerji tasarrufu sağlanır. Bir giri sinyali algalandığında parlaklıktan derhal maksimum seviyeye döner.

Güç Tasarrufu Salayan Görüntü Kapatma Özelliği

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

Dikey ve Yatay Yastıklama Ayar

Dikey olarak +/- 30 dereceye ve yatay olarak +/- 20 dereceye kadar olan dikey eim bozulmaların ekran menüsünden ve/veya Remote Commander'dan dijital olarak düzeltilebilir. Bu sayede görüntüler, kurulum alan sınırları olsa bile doru geometrilerinde yanşılabilir.

Gelimi Geometrik Düzeltme

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

Smart APA (Otomatik Piksel Hizalama)

Aama, Aralk ve Kaydma deerleri, projektör bir bilgisayar kaynayla kullanldnda otomatik olarak en iyiletilir. Bu deerler manuel olarak da ayarlanabilir.

Auto Input Search

Projktör, doru girie otomatik olarak geçi yaparak kurulumu basitletirir ve zaman tasarrufu salar.

Ses deitirici özellii

Projktör, iki ses kayna arasndan seçim yapabilir ve bunlar deiken bir ses ck aracyla oda amplifikasyon sistemine yönlendirir.

Görüntü Dondurma levi

Görüntü Dondurma, sunum srasnda PC ekrannzdaki dier materyallere seyircilerin görmeyecei ekilde bakmanz gerektiinde kullanldr. Yanstlan mevcut görüntüyü dondurun ve bilgisayarnz projektör ekranndan bamsz bir ekilde kullann.

Dijital Yaknlatma ile yaknlan

Bal bir bilgisayardan görüntülere gerçekten yakndan bakmak için ekrandaki seçili bir bölümün annda 4 kat kadar büütün.

Kapat ve Git

Sunumunuzun sonunda bir dümeye dokunduunuzda, gücün kesilmeye hazır hale gelmesini beklemeden projektör annda kapatlr.

Direkt Güç Açıma/Kapatma

Projktöre güç salanrken Bekleme modundan geçilmesine

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

Dahili güvenlik

Yatırımlar, parola koruması ve hrszla kar fiziksel sabitleme noktalarının dahil olduğu güvenlik önlemleriyle korunur.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihazı

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

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

Projeksiyon merceği

Odak Manual

Yakınlaştırma -
Elektrikli/Manuel Manual

Yakınlaştırma -
Oran Yaklaş 1,45 x

Yanıtma açısı
oran 1,32:1 - 1,91:1

Lens kaydrma -
Elektrikli / Manuel

Lens kaydrma -
Aralk Dikey

Lens kaydrma -
Aralk Yatay

İlk kayna

Tip Ultra yüksek basıncı
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)

Ik çk

Lamba modu: Yüksek 5200 lm

Lamba modu:
Standart 4200 lm

Renkli k çk

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 çözünürlüğü	
Bilgisayar Sinyali Girişi	Maksimum ekran çözünürlüğü: 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
Yastıklama düzeltmesi (Maks.)	
Dikey	+/- 30°
Yatay	+/- 20°
OSD dili	
	24 dil (İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce, Japonca,

Sadeletirilmiş 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 çıkış konnektörü*4:

OUTPUT	Mini D-sub 15 pimli (di)
	Ses çıkış konnektörü*5: Stereo mini jak (deiken çık)

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

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

Akustik ses

Lamba modu:
Standart 34 dB

Çalma sıcaklığı/Çalma nemi

Çalma sıcaklığı/
Çalma 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 ile 120 V Lamba modu: Yüksek: 395 W

AC 220 V ile 240 V Lamba modu: Yüksek: 372 W

Güç Tüketimi (Bekleme Modu)

AC 100 V ile 120 V 0,5 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)

AC 220 V ile 240 V 0,5 W ("Bekleme modu" "Düük" olarak ayarlandnda)

Güç Tüketimi (Aa Bal Bekleme Modu)

AC 100 V ile 120 V 3,0 W (LAN) ("Bekleme Modu" "Standart" olarak ayarlandnda)

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

Bekleme Modu / Aa Bal Bekleme Modu Etkin

Bekleme Modu / Aa

Bal Bekleme

Yaklak 10 dakika sonra

Modu Etkin

İs yaym

AC 100 V ile 120 V

1348 BTU/sa

AC 220 V ile 240 V

1269 BTU/sa

Boyutlar (G x Y x D)

Boyutlar (G x Y x D)

Yaklak $406 \times 113 \times 330,5$ mm

(çkntlar hariç)

($15\frac{31}{32} \times 4\frac{7}{16} \times 13$ 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 bakm
zamann göstermeye olup
garanti edilmez. Ortam
koullarna veya projektörün
kullanım ekline
başlılar.

*2

Deer, ortalama bir deerdır.

*3

VESA ndirgenmi Karartma
sinyali için kullanabilir.

*4

GR A ve GR B'den.

*5

Ses deitirici ilevi olarak
çalır. Seçili kanaldan
çık; bekleme modunda
kullanlamaz

ABD'deki müteriler
için çevre uyarısı

Bu ürünündeki lamba cva
içermektedir. Bu malzemelerin
bertaraf edilmesi çevresel
faktörlere göre düzenlenenebilir.
mha ve geri dönüşüm bilgileri
için, lütfen yerel yetkililere
bavurun veya daha fazla bilgi
için u adrese bakn:
www.sony.com/mercury.

Gallery

