

VPL-DX220

2700 lümen XGA masaüstü
projektörü



Overview

**Snflar ve toplant odalar için verimli,
kullanm kolay projektör: mükemmel görüntü
kalitesi ve düşük sahip olma maliyeti.**

VPL-DX220 XGA projektör ofislerde, toplant odalarında ve snflarda net ve parlak sunumlar için maliyet etkin ve tam özellikli bir çözümdür. Hafif, kompakt ve enerji tasarruflu olmasının yanı sıra kurulumu ve diğer cihazlara balanması kolaydır.

3LCD teknolojisiyle 2700 lümen renkli küçük, çok aydınlık odalarda bile her zaman net görülen, keskin ayrıntılara sahip XGA çözünürlüğünde görüntüler sunar.

Otomatik Balat özelliği daha hızlı sunum yapmanızı sağlarken, Hızlı Kapatma özelliği bir sonraki toplantınıza telandayken size zaman kazandırır. Diğer sunucu dostu özellikleri arasında, beyaz tahtada yazılı notların daha net görünmesini sağlayan klavye çizgisi ablonları ve konuşmacıya süresini amamasını hatırlatan bir sayaç bulunur.

Akıllı enerji tasarrufu özellikleriyle işletme maliyetleri düşük tutulur. Kolaylatılmış bakım ve maksimum 6000 saatlik uzun lamba deitirme süresi, yoğun snflarda ve

ofislerde çalmama süresinin azaltılmasına yardımcı olur.

Features

Hafif, kompakt ve k

3 kg'den daha hafif olan VPL-DX220 yerden kazandırır ve toplantı odaları veya sınıflar arasında kolayca taşınabilir.

Maksimum 2700 lümen renkli k çkyla parlak ve net görüntüler

Projektörün zengin k çk, sınıflarda ve toplantı odalarında sunumların net olarak görülmesini sağlar.

Keskin sunumlar için XGA çözünürlük

XGA (1024 x 768) çözünürlük çok ince ayrıntılar sunar: Dorudan dizüstü veya tabletten sunum yapmak için kullanılır.

3LCD BrightEra™ teknolojisi

Verimli 3LCD panel sistemi Sony tarafından geliştirilen BrightEra™ teknolojisiyle güçlendirilmiştir. Etkileyici, istikrarlı yüksek çözünürlüklü görüntüler ve mükemmel güvenilirlikle fark göreceksiniz.

Resim modları

Her türden içeriğe sahip görüntülerinize ince ayar yapabilmek için yedi görüntü modu seçeneği mevcuttur. Bu modlardan biri de daha güçlü, yüksek etkili renkleriyle öne çıkan, daha parlak görünen görüntüler için yeni Canlı modudur.

Gama ayarlaması

Gama erisi ayar; zengin ve vurucu renkler, net ve kolay okunur metinler ile hassas ton üretimi için üç ayar sunar.

Basit ekran yanıtı

Miracast uyumlu bir donanım kilidi (birlikte verilmez) takarak dizüstü bilgisayar, tablet ve akıllı telefonlardan kablosuz olarak yanatabilirsiniz.

Daha hızlı sunum yapın

Otomatik Balat özelliği, balanan HDMI veya VGA kaynandan gelen sinyalleri algılayarak projektör lambasını açar, böylece sunuma hazır olursunuz.

Kapatın ve çıkın

Hızlı Kapatma özelliği, projektör sunum sonunda kapatıldıktan sonra çalışma süresini 10 saniyeye düşürür, böylece bir sonraki toplantınızın telandayken size zaman kazandırır.

Sunum sayacı

Konumaclar, ekrandaki ilerideki ileri veya geri sayan sayacı ile kendilerine ayrılan sunum süresini izleyebilir.

Daha net notlar alın

Beyaz tahtaya yanışırken, birleştirilmiş klavye ve cetvel çizgisi şablonlarından birini seçerek daha net el yazısı ve çizimleri kolayca elde edebilirsiniz.

6.000 saate kadar uzun ömürlü lamba

Enerji tasarruflu lamba sürücüsü, 6000 saate kadar (Düşük parlaklık modunda) etkileyici lamba deitirme aralına katkıda bulunur.

Daha düşük sahip olma maliyeti

Çeşitli enerji tasarrufu özellikleri, toplam sahip olma maliyetini düşürür. Otomatik Mod, görüntü içeriğine göre lamba parlaklığını ayarlar. Lamba Karartma özelliği, herhangi bir girişi saptanmazsa veya önceden ayarlanmış bir süre sonra parlaklık kademeli olarak azalır. Projektör uzaktan kumandasındaki Bo düğmeye bastığınızda, gerekli olmayan görüntü anında kapatılır.

Ses ık

Ses terminalleri, bulunulan odanın ihtiyaçlarını karlamak için aktif hoparlörlerin (birlikte verilmez) dorudan balanmasn salar.

Kolay eriim, kolay bakm

Projektörün üst panelinden lambaya eriim, projektörün tavana veya masaya monte olmasndan bamsz olarak lambanın deitirilmesini kolaylatır. Ayrıca sürgülü hava filtresi ve çıkarılabilir toz kapa, projektörün tavan montajından ayrılmasn gerektirmeden kolay bakm salar.

Kilit ayar seçenekleri

Tam kilit modunun yan sra, ek bir mod görüntü ayarlarının geçici olarak yapılmasına izin verir: Projektör yeniden balatıldında orijinal ayarlara geri dönülür.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihaz

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

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

Projeksiyon mercei

Yakınlatırma Optik: Manuel (Yaklaşık x 1,2)

Odak Manual

Yanışma açış oran 1,47:1 - 1,77:1

İlk kayna

Tip 215 W ultra yüksek basınçlı
cval lamba

Önerilen lamba deitirme zaman *1

Lamba modu: Yüksek / Standart / Dük 3000 S / 5000 S / 6000 S

Filtre temizleme aral*1

Filtre temizleme periyodu Maks. 1000 sa

Ekran boyutu

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

İlk çk*2

Lamba modu: Yüksek 2700 lm / 2000 lm / 1700 lm
/ Standart / D k

Renli k k*2

Lamba modu: Yüksek 2700 lm / 2000 lm / 1700 lm
/ Standart / D k

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah)*3

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

G r nt lenebilir tarama frekans

Yatay 19 kHz ile 92 kHz

Dikey 48 Hz ile 92 Hz

Ekran z n rl  

Bilgisayar Sinyali Maksimum ekran z n rl  :
Girii UXGA 1600 x 1200 nokta*4
Panel ekran z n rl  : 1024 x 768 nokta

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

Video sinyali giri

Aadaki öeler yalnızca dijital sinyalle (HDMI giri) kullanlabılır. 1080/60p, 1080/50p

Renk sistemi

Renk sistemi

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

Keystone düzeltme

Keystone düzeltme

Maks. Dikey: +/- 30 derece

OSD dili

OSD dili

27 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, Çekçe, Slovakça, Romence)

Bilgisayar ve video sinyali giri/çık

INPUT A

RGB / Y PB PR giri konnektörü:

INPUT A

Mini D-sub 15 pimli (dii)

INPUT B

HDMI giri konnektörü: HDMI 19 pim, HDCP destei, ses destei

VIDEO IN (VIDEO GR)

Video giri balaycs: Ses jak

OUTPUT

Ses output konnektörü: Stereo mini jak

Hoparlör

Hoparlör

1 W x 1 (tek ses)

Çalma Scakl (Çalma Nemi)

Çalma
Scakl
(Çalma Nemi)

0°C - 35°C/32°F - 95°F (%20 - %80;
youmasz)

Saklama scakl (Saklama nemi)

Saklama
scakl
(Saklama nemi)

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

D boyutlar*3

D boyutlar

G 325,1 x Y 79,8 x D 230,5 mm (G 12
13/16 x Y 3 5/32 x D 9 1/16 inç)
(çkntlar hariç)

Kütle*3

Arlk

2,7 kg / 5,9 lb

Mevcut aksesuarlar

Mevcut aksesuarlar

RM-PJ8 Remote Commander (1),
Lityum pil: CR2025 (1), AC Güç
Kablosu (1), Kullanma
Talimatlar (CDROM) (1), Hzl
Referans Klavuzu (1), Mini D-sub
15 pimli kablo (1), Lens kapa
(1), Tama çantas (1)

Yedek lamba

LMP-D214

Notlar

*1

Rakamlar tahmini bakm
zamann göstermekte olup
garanti edilmez. Ortam
koullarna veya projektörün
kullanm ekline
baldrılar.

*2	Deerler tahminidir.
*3	Bu deer ortalama bir deerdir.
*4	VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabılır.
*5	INPUT C terminalinin maksimum çözünürlüü 720p'dir.
ABD'deki müteriler için çevre uyarı	Bu üründeki lamba cva içermektedir. Bu malzemelerin bertaraf edilmesi çevresel faktörlere göre düzenlenebilir. mha ve geri dönüüm bilgileri için, lütfen yerel yetkililere bavurun veya daha fazla bilgi için u adrese bakn: www.sony.com/mercury .

Gallery

