

VPL-DX122

2600 lümen XGA Masaüstü
projektör



Overview

Ofis ve snf için yüksek performans ve üstün kullanm kolay salayan ekonomik masaüstü projektör

VPL-DX122, i ve eitim pazarlar için optimize edilmi özelliklere sahiptir ve bu özellikleri uygun bir fiyata sunar. Kompakt ve hafif olan projektör, sade tasarm sayesinde kolayca kurulabilir.

Sony 3LCD BrightEra™ panel teknolojisi, parlak ve renkli bir projeksiyon sunar. Çok sayda arabirim kolay balantya olanak salarken çeitli Görüntü Modlar da isterseniz slayt gösterileri, isterseniz de PC belgeleri, resimler veya videolar görüntölüyor olun tüm kaynaklarla görüntülemeyi en iyi hale getirir. Otomatik güç tasarrufu ilevi gibi çeitli akll enerji tasarrufu özellikleri dahili olarak bulunmaktadr. Ayrıca 10.000 saate kadar önerilen lamba deitirme süresi sayesinde, çallmayan süre ve bakım maliyetleri en aza indirilmitir.

Features

Kompakt, hafif ve k tasarm

Kompakt ve hafif bir gövdeye sahip olan VPL-DX122'nin boyutlar yaklak olarak 315 x 75 x 230,5 mm (12 13/32 x 2 15/16 x 9 1/16 inç), arl ise yaklak olarak 2,5 kg'dr (5,4 lb). Bu kompakt, hafif projektör, toplant odasnda veya

snfta rahatça tanabilir.

10.000 saatlik uzun ömürlü lambayla enerji açsndan verimli

Lamba sürücüsü lambann elektrik gücünü optimum ekilde kontrol eder ve 10.000 saatlik uzun lamba ömrüne ular. Önerilen lamba deitirme süresi, önceki modele göre %43 uzatlmtr.

*Lamba modu: düşük, IEC61947 standard ile uyumlu.

Gelimi enerji tasarrufu özellikleri

Gelimi lamba teknolojisi salam enerji tasarrufu özellikleri salar. Örnein, Otomatik İlk Karartma modunun üstün parlaklık kontrolü, projektör kullanılmad zaman önemli oranda enerji tasarrufu salar. Otomatik Lamba Modu projeksiyon srasında kçkn yanstlan sahneye göre otomatik olarak ayarlar. Görüntüyü geçici olarak kapatmanz gerektiinde kçk tamamen devre d brakılarak enerji tüketimi en aza indirilir.

Yüksek görüntü kaliteli, 3LCD BrightEra™ doal ve canl renkli görüntüler

XGA (1024 x 768) 4:3 ekran çözünürlüü, 3LCD BrightEra™ doal ve canl renkli görüntüler ve görüntü kalitesini optimize etmek için çeitli Görüntü Modlar ile bu projektör kendi snfnn en iyilerindedir. Üç temel rengi sürekli olarak yanstan optik sistem sayesinde projektör, renkli ve parlak görüntüler salayan mükemmel k verimlili sunar. Sony'nin BrightEra™ panelleri, gelimi panel k direnci, daha yüksek çözünürlük, yüksek parlaklık ve daha fazla panel güvenilirli sunar. Özellikle renkli içerik kullanırken (ör. snflarda kullanılan malzemelerde) yüksek renk üretilebilirli son derece önemlidir.

Optimum görüntü kalitesi için çeitli görüntü modlar

Projektör, eksiksiz görüntü kalitesi için alt kullanabilir görüntü moduna sahiptir: Dinamik, Standart, Sunum, Yaz Tahtas, Oyun ve Sinema. Kullanıcı, alt görüntü modu ve üç parlaklık modunun birleimiyle, görüntü kaynağı için en uygun görüntü/parlaklık kombinasyonunu ve ideal görüntü için en uygun ortam seçebilir.

Specifications

Görüntüleme Sistemi

Görüntüleme Sistemi 3 LCD sistem

Görüntüleme cihaz

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

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

Projeksiyon merceği

Odak Manual

Yakınlatma - Elektrikli/Manuel Manual

Yakınlatma - Oran Yaklaşık x 1,2

Yanıt açış oran 1,47:1 - 1,77:1

İlk kayna

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

| | |
|---------------|------------|
| Elektrik gücü | 210 W tipi |
|---------------|------------|

Önerilen lamba deitirme zaman *1

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

| | |
|-------------------------|---------|
| Lamba modu: Standart | 5000 sa |
|-------------------------|---------|

| | |
|-------------------|----------|
| Lamba modu: Dükük | 10000 sa |
|-------------------|----------|

Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.)
*1

| | |
|---|---------------------|
| Filtre temizleme/deitirme döngüsü (Maks.) | 1000 sa (Temizleme) |
|---|---------------------|

Ekran boyutu

| | |
|--------------|---|
| Ekran boyutu | 0,76 m - 7,62 m (30 inç - 300 inç) (diyagonal olarak ölçülmütür) |
|--------------|---|

İlk çk

Lamba modu: Yüksek 2600 lm

Lamba modu:
Standart 1900 lm

Lamba modu: D  k 1700 lm

Renkli k k

Lamba modu: Yüksek 2600 lm

Lamba modu:
Standart 1900 lm

Lamba modu: D  k 1700 lm

Kontrast oran (tam beyaz / tam siyah) *2

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

Hoparlör

Hoparlör 1 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
u öeler yalnızca dijital
sinyalle (HDMI girii)
kullanlabılır; 1080/60P, 1080/50p

Renk sistemi

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

Yastklama düzeltmesi (Maks.)

Dikey +/- 30 derece

OSD dili

OSD dili 23 dil (ngilizce, Franszca,
Almanca, talyanca,
spanyolca, Portekizce, Japonca,
Sadeletirilmiş Çince,
Geleneksel Çince, Korece, Rusça,

Felemenkçe, Norveççe, sveççe,
Tay Dili, Arapça, Türkçe, Lehçe,
Vietnam Dili, Farsça, Fince,
Endonezya Dili, Macarca)

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 (VDEO GR ile paylalr) |
| INPUT B | HDMI giri konnektörü: HDMI 19 pimli, HDCP destei |
| VIDEO IN (VDEO GR) | Video input konnektörü: Pim jak Ses input konnektörü: GR A ile paylalr |

Akustik ses

Lamba modu: Dük < 35 dB>

Çalma sıcaklık/Çalma nemi

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Çalma sıcaklık/ | 0°C - 35°C (32°F - 95°F) / %20 - %80 |
| Çalma nemi | (youmasz) |

Saklama sıcaklığı/Saklama nemi

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

Güç Gereksinimleri

| | |
|--------------------|--|
| Güç Gereksinimleri | AC 100 V - 240 V, 2,9 A - 1,2 A, 50 Hz / 60 Hz |
|--------------------|--|

Güç tüketimi

| | |
|--------------------|---------------------------|
| AC 100 V ila 120 V | Lamba modu: Yüksek: 289 W |
| AC 220 V ila 240 V | Lamba modu: Yüksek: 278 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) |

Is yaym

| | |
|--------------------|------------|
| AC 100 V ila 120 V | 985 BTU/sa |
|--------------------|------------|

| | |
|--------------------|------------|
| AC 220 V ila 240 V | 946 BTU/sa |
|--------------------|------------|

Boyutlar (G x Y x D)

| | |
|---|---|
| Boyutlar (G x Y x D) (çkntlar hariç) | Yaklak 315 x 75 x 230,5 mm (12 13/32 X 2 15/16 X 9 1/16 inç) |
|---|---|

Arlk

| | |
|------|------------------------|
| Arlk | Yaklak 2,5 kg (5,5 lb) |
|------|------------------------|

Mevcut aksesuarlar

| | |
|-----------------|--------|
| Uzaktan kumanda | RM-PJ8 |
|-----------------|--------|

stee Bal Aksesuarlar

| | |
|-------------------|----------|
| stee Bal Lamba | LMP-D213 |
|-------------------|----------|

Notlar

*1

Bu deer tahmini bakm
zamandr, garanti edilen
zaman deildir. Gerçek deer
ortam koullarna ve

projektörün kullanma ekline göre deir.

*2

Deer, ortalama bir deerdir.

*3

VESA ndirgenmi Karartma sinyali için kullanlabilir.

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

