

SONY



3LCD Lazer Projektör



Neden SONY?

SONY, görüntüleme teknolojisi dünyasındaki önemli bir profesyonel ve hem tüketici hem de profesyonel uygulamalarda pazar lideridir.

Profesyonel kullanıcılar için lider bir küresel üretici olan SONY, üstün bir film yapımı ve yayın teknolojisi sunar; tıp, şirket, eğitim ve devlet sektörlerindeki birçok farklı uygulamada geniş bir kamera yelpazesi sunar.



Görüntü Kalitesi



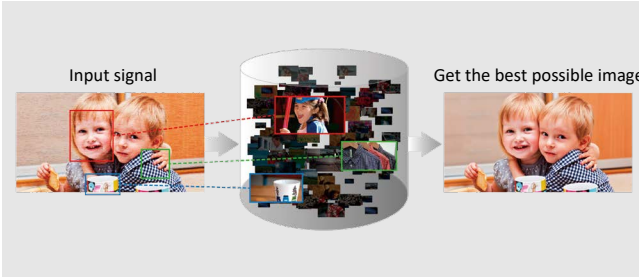
Kendi geliştirdiğimiz LCD Panel



Z-Phosphor™ sistemi

Güzel detay ve sadık renk üretimi

SONY'nin BrightEra™ 3LCD paneli, benzersiz netlik, renk üretimi ve parlaklık sunmak için SONY'nin orijinal Z-Phosphor™ ışık kaynağıyla birlikte çalışır.



SONY'nin 'Reality Creation' motoru, veri tabanına dayalı, süper çözünürlüklü işlemeyi görüntü deseni sınıflandırmasıyla birleştirerek ultra yüksek doğruluk sağlar. Hem süper çözünürlüklü işleme hem de parazit azaltma otomatik kontrolü, çarpıcı görüntü kalitesi, yumuşak geçişler ve düşük gürültü sağlar.

Güvenilirlik

Güvenilir olacak şekilde tasarlanmıştır.

SONY'nin geliştirme süreci ile tüm yeni ürünlerin görüntü kalitesi için yüksek standartlarımızı karşılamasını sağlar.

Otomatik renk kalibrasyonu

Projektör, doğru renk üretimini korumak için RGB dengesini otomatik olarak ayarlar

Soğutma tasarımı

Son derece verimli bir soğutucu, uzun süreli kullanımda mükemmel performansı korur.

Toz geçirmez tasarım

Temizlik robotları ve elektrostatik filtreleme, parlaklığı korumak için verimli havalandırma sağlar.










Basit ve akıllı

Projektörün minimalist tasarımı, konferans salonlarının, müzelerin ve diğer karmaşık konumların arka planına sorunsuz bir şekilde uyum sağlar ve her alanda harika görünür.

Deneyimli bir tasarım ekibi dayanıklı, kurulumu ve kullanımı kolay fonksiyonel, estetik açıdan hoş bir ürün yaratılmasını sağlamıştır.



Kullanım alanlarına göre 3LCD lazer projektör serisi

Alan	Büyük	
		
Parlaklık	12,000 lm	9,000 lm
Model no	VPL-FHZ120L	VPL-FHZ90L
Lens kaydırma (Maksimum)	Yatay	±107%
	Dikey	±57%
Lens tipi		
Atış oranı	Lense göre değişiklik gösterir	
Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)	
Görüntü boyutu	40" to 600"	
Güç tüketimi (Maksimum)	AC 100 V to 120 V	1076 W
	AC 220 V to 240 V	1033 W
Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V	
Boyutlar (çıkıntılar olmadan) ve ağırlık	Yaklaşık. 544 x 205 x 564 mm (27 kg)	Yaklaşık. 544 x 205 x 564 mm (26 kg)
Giriş çıkış	Giriş	Çıkış
Kontrol sinyali girişi / çıkışı	      	
Gerçeklik yaratma	●	●
Akıllı ayar	●	●
Otomatik filtre temizleme	●	●
Edge blending	●	●
Warping	●	●

 BNC  D-sub 15 pin

İsteğe bağlı lensler

VPL-FHZ120L ve -FHZ90L

Model no	VPLL-4008	VPLL-Z4111	VPLL-Z4015	VPLL-Z4019	VPLL-Z4025	VPLL-Z4045
Atış oranı	1.00:1	1.30:1 ila 1.96:1	1.85:1 ila 2.44:1	2.41:1 ila 3.07:1	3.02:1 ila 5.58:1	5.56:1 ila 7.5:1
Zoom	-	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered
Focus	Manual	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered
Görüntü Boyutu	40" ila 600"	60" ila 600"	40" ila 600"	40" ila 600"	40" ila 600"	60" ila 600"
Lens kaydırma (V, H)	±32%, ±15%	±99%, ±51%	±98%, ±51%	±107%, ±57%	±107%, ±57%	±107%, ±57%
Ağırlık	2.6 kg	4.0 kg	3.0 kg	3.0 kg	2.8 kg	3.0 kg

Küçük



Aydınlık sınıflar,

Toplantı odaları

Geniş odalar

Orta boy odalar

SOHO

6,500 lm

5,500 lm

5,000 lm



VPL-FHZ75

VPL-FHZ70

VPL-PHZ10

-5%, +70%

+20%to +55%

±32%

±10%

yer değiştirebilir

sabit

1,39: 1 ila 2,23: 1 (Birlikte verilen lensi kullanırken)

1.28:1 to 1.88:1

WUXGA (1920 x 1200)

40" ila 600"

40" ila 300"

537 W

483 W

424 W

518 W

468 W

403 W

AC 100 V - 240 V

Yaklaşık. 460 x 169 x 515 mm (16 kg)

Yaklaşık. 510 x 113 x 354,6 mm (8,7 kg)

Giriş

Video

PC

DVI-D

HDMI

Audio

HDBaseT

Çıkış

PC

DVI-D

Audio

Giriş

PC

HDMI

Audio

HDBaseT

Video

Çıkış

PC

Audio

RS-232C

LAN

IR (Control S) input

RS-232C

LAN

USB A

USB B

Wireless

RCA

DVI-D

HDMI

RJ-45

D-sub 9 pin

Stereo mini jack

USB A

USB B

Wireless: IFU-WLM3 (Option)

İsteğe bağlı lensler

VPL-FHZ75 ve FHZ70 için

Model no	VPLL-3003	VPLL-3007	VPLL-Z3009	VPLL-Z3010	VPLL-Z3024	VPLL-Z3032
Atış oranı	0.33:1	0.65:1	0,85: 1 ila 1,0: 1	1.0:1 ila 1.39:1	2.34:1 ila 3.19:1	3.18:1 ila 4.84:1
Zoom	-	-	Manual	Powered	Powered	Powered
Focus	Powered	Manual	Manual	Powered	Powered	Powered
Görüntü Boyutu	80" ila 300"	60" ila 300"	60" ila 300"	60" ila 300"	40" ila 600"	40" ila 600"
Lens kaydırma (V, H)	±5%, ±5%	+10%/-5%, +/-4%	+50%/-5%, ±24%	+60%/-5%, +/-29%	+60%/-5%, +/-32%	+60%/-5%, +/-32%
Ağırlık	2.9 kg	1.7 kg	1.7 kg	2.0 kg	1.2 kg	1.2 kg



VPL-FHZ120L

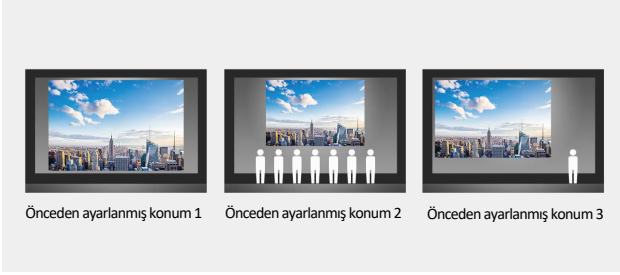
12,000lm, WUXGA

VPL-FHZ90L

9,000lm, WUXGA

Son model parlak lazer projektörler

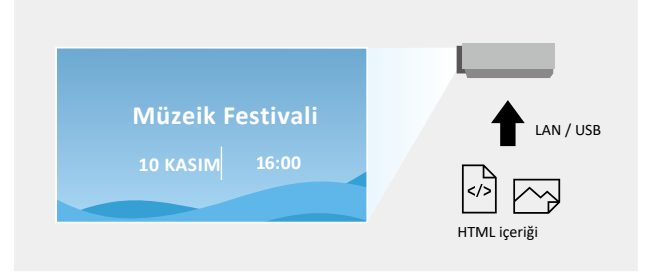
Görüntü konumu ön ayarı



Tek bir düğmeye basarak önceden ayarlanmış konumu ve boyutu geri dönüş.

- ** Kullanıcıların bir değiştirici hazırlaması gerekir
- ** İsteğe bağlı VPLL-Z4111 lens gerektirir

Yeni HTML içeriği görüntüleme işlevi



Projektör kullanımda olmasa bile LAN veya USB yoluyla logolar veya reklamlar gibi özelleştirilmiş görüntüler yansıtın.

* Bu işlev yalnızca 16: 9'u destekler



VPL-FHZ75

6,500lm, WUXGA

VPL-FHZ70

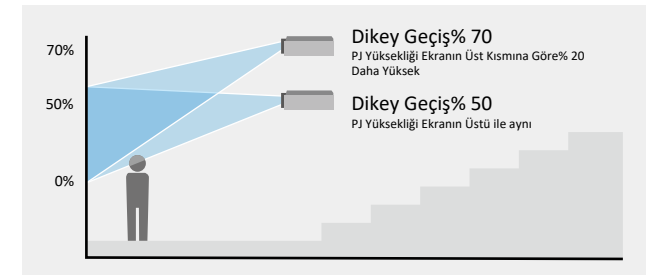
5,500lm, WUXGA

Akıllı Ayar



Akıllı Ayarlar, parlaklığı, soğutma sistemini ve diğer projektör ayarlarını tüm kullanım ortamlarına uyacak şekilde optimize eden dört ön ayar sunar.

Geniş Lens Kaydırma



Endüstrinin en geniş lens kaydırma * Dikey özelliği +% 70 daha fazla esneklik sağlar. Görüntü düzeltmesi ile doğru görüntü şekline gerek yoktur.

* Sony araştırmasına göre, 5 Şubat 2019 itibarıyla 5000-6500 lm aralığında.

SONY

<https://pro.sony/projectors>

©2019 Sony Corporation. All rights reserved.

Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.

Features and specifications are subject to change without notice.

The values for mass and dimension are approximate.

"SONY" is a registered trademark of Sony Corporation.

"Z-Phosphor" and "BrightEra" are trademarks of Sony Corporation.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Please visit Sony's professional website or contact your Sony representative for specific models available in your region.

MK20266V2YIT19JAN

Distributed by