

SONY
make.believe

7000 XGA Kurulum Projektörü

VPL-FX500L



www.pro.sony.eu/projectors



BrightEra™

Long Lasting Optics

VPL-FX500L



Güvenli İşletim, Kurulum Esnekliği ve Sorunsuz Bakım

VPL-FX500L, olağanüstü görüntü kalitesiyle zorlayıcı kurulumlarda inanılmaz bir kurulum esnekliği ve sorunsuz bakım sağlar. Projektör ayrıca arızalı kalma süresini ortadan kaldıran ikiz lamba sistemiyle içinizi rahatlatır.

VPL-FX500L çok geniş bir lens kaydırma aralığına sahiptir. Bu özellik, cihaz kurulumunda mükemmel esneklik sağlar. Lamba ve hava filtresi bakım periyodları eş zamanlıdır ve tek ve çift lambalı sistemlere kıyasla son derece uzundur; bakım süresini ve maliyetini azaltır. Ek olarak, bu projektör düşük toplam sahip olma maliyeti sunmak üzere tasarlanmıştır ve uzun ömürlü lamba ve düşük enerji tüketimi gibi çevre dostu özellikler bulundurulmuştur.

En gelişmiş projektör teknolojilerini "Uyumlu" bir tasarımda bir arada bulunduran VPL-FX500L, XGA çözünürlükte 7000 lümenlik etkileyici parlaklık ve yüksek kaliteli görüntü sunan mükemmel bir seçimdir.

Özellikler

Yüksek Görüntü Kalitesi

Yüksek Görüntü Kalitesi ve Parlak Görüntüler

VPL-FX500L, Sony'nin BrightEra™ Long Lasting Optics teknolojisini* kullanan yeni nesil optik sistemle 3LCD projeksiyon sistemini birleştirerek XGA (1024 x 768) çözünürlükte yüksek görüntü kalitesi ve 7000 lümenlik yüksek parlaklık sunar.

* BrightEra with Long Lasting Optics, yeni nesil bir optik sistemin marka ismi olup, Sony'nin orijinal BrightEra teknolojisinin daha gelişmiş bir sürümüdür. Büyük açıklık oranına ve inorganik yerleşim katmanlarına sahip LCD panellerinin uyarlanmasına ek olarak, BrightEra with Long Lasting Optics teknolojisi ayrıca güvenilirliği büyük ölçüde artırmak amacıyla polarizasyon levhaları için inorganik bir katman kullanmaktadır.

BrightEra™

Long Lasting Optics

"Uyumlu" Tasarım

VPL-FH500L, yeni tasarımıyla, düşük profilli gövdeye sahiptir. Böylece projektör takılı olduğu tavana uyumlu görünür. Bağlantı paneli cihazın önünde yer almaktadır. Bu sayede izleyicileri kabloları görmez.



İsteğe Bağlı Yüksek Çözünürlüklü Lensler

İsteğe bağlı VPLL-Z4015, VPLL-Z4019, VPLL-Z4025 ve VPLL-Z4045, Tüm Aralıklarda Net Odaklamalı (ARC-F) lensler olarak bilinir. Geniş çaplı ve ince aralıklı bu lenslerin tümü net bir görüntü sağlar.



ARC-F Lens



Normal Lens

12-bit 3B Gama Düzeltmesi

VPL-FX500L son derece hassas gama düzeltmesi gerçekleştirmek için 12-bit 3B Gama Düzeltme devresi içerir, daha yumuşak ton geçişleri ve daha zengin gri tonlama sağlar.



12-bit



10-bit

I/P Dönüştürme ve Film Modu

Sony'nin, VPL-FX500L'de bulunan video sinyali işleme teknolojisi, olağanüstü berraklığa sahip yüksek kalitede görüntüler oluşturmak için I/P dönüştürme ve 2-3 pull-down özelliği sunmaktadır.

Özellikler

Mükemmel Toplam Sahip Olma Maliyeti

ve Çevre Dostu Tasarım

Uzun Ömürlü Lamba

VPL-FX500L, yeni geliştirilen yüksek performanslı lambalarla gelişmiş lampa kontrolü teknolojisini bir araya getirerek yaklaşık 8000 saatlik önerilen lampa değiştirme süresi sunar.*

* Standart modda (iki lampa ile).

Arıza Korumalı İkiz Lampa Sistemi

VPL-FX500L'nin ikiz lampa sistemi gönül rahatlığı ve ekonomik çalışma sağlar. Tek bir lampa 7000 lümen çıkışı sağlayabilir, ancak birincil lambanın bozulması durumunda otomatik olarak yedek olması için yerleşik ikinci lampa bulunmaktadır. İki lampa dönüşümlü olarak kullanılarak yaklaşık 8000 saatlik önerilen lampa değiştirme süresine ulaşılabilir ve bakım süresi ve masrafından tasarruf sağlanır.

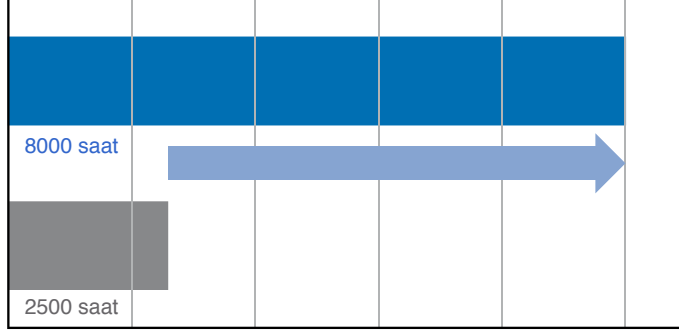
Düşük Enerji Tüketimi

VPL-FX500L, oldukça düşük enerji tüketimi sağlayarak kullanıcıların elektrik masrafından önemli miktarda tasarruf etmelerine imkan verir.

VPL-FX500L



Klasik Model



Daha Uzun Lampa Değiştirme Süresi



Arıza Korumalı İkiz Lampa Sistemi

ECO MODE

Eco Mode, aşağıdaki işlevlerin birleşimlerini optimize eder.

• Lampa modu

“Yüksek / Standart”

- Lambanın watt tüketiminden tasarruf sağlar.

• Güç Tasarrufu modu

“Lamba Kapatma / Projektör Hazırda Bekleme”

- “Açık” olarak ayarlandığında, sinyal girişi olmadan 10 dakika boyunca işlem yapılmazsa projektör enerji tasarrufu moduna girer.

Lamba Kapatma; Lampa kapanır. Bir sinyal girişi olduğunda veya bir tuşa basıldığında lampa tekrar yanar.

Projektör Hazırda Bekleme;

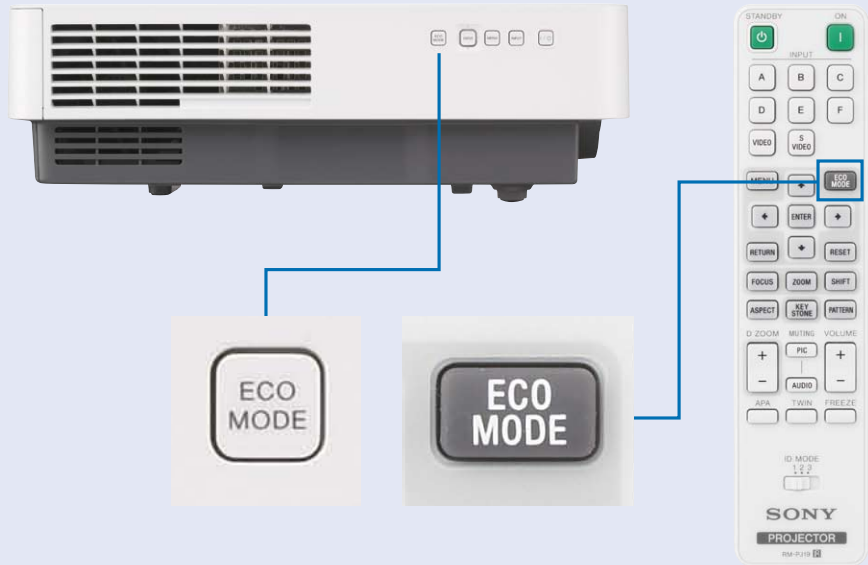
“Standart / Düşük”

“Standart” modda güç tüketimi 12 W'dır ve “Düşük”* modda 0,3 W'a iner.

*Ağ işlevi çalıştırılmaz

ECO MODE Tuşu

Kullanıcı, projektördeki veya sağlanan Uzaktan Kumanda™ birimindeki ECO MODE tuşuna bir kere basarak ECO Mode menüsünde bulunan bir enerji tasarrufu ayarını seçebilir.

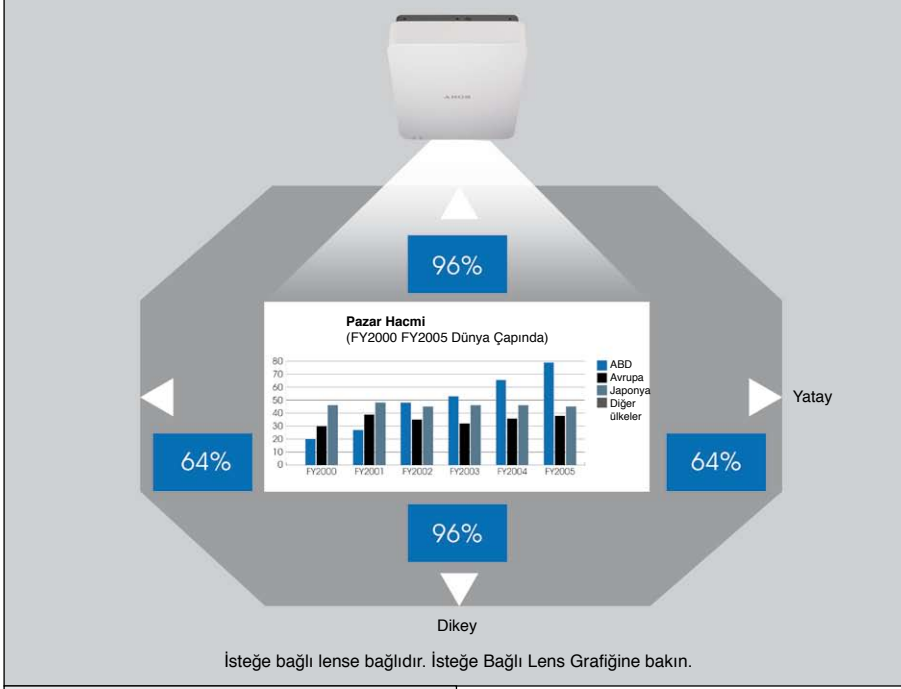


VPL-FX500L

Kurulum Avantajları

Lens Kaydırma İşlevi

VPL-FX500L, projektör kontrol panelinden veya sağlanan Remote Commander biriminden kontrol edilen lens kaydırma işlevine sahiptir. Bu işlev kullanılarak yansıtılan görüntü dikey olarak -96% ila $+96\%$ ve yatay olarak -64% ila $+64\%$ arasında hareket ettirilebilir. Görüntüler kurulum sırasında istenilen ayarlara kolaylıkla getirilebilir.



FX500L'nin Kaydırma Aralığı

Özellikler

Sorunsuz Bakım

Kolay Lamba ve Filtre Bakımı

Lambaların ve hava filtresinin değiştirilmesi gerektiğinde ekranda tam zamanında bir mesaj görüntülenir. Lambalara ve hava filtresine her iki taraftan da erişilebilir. Bu sayede, değiştirme işlemi projektörü yerinden sökmeden gerçekleştirilebilir. Lambalar gibi yedek filtre de, standart modda yaklaşık 8000 saatlik değiştirilme periyoduna sahiptir. Bu eş zamanlı değiştirme işlemi, Quad Filter System Plus sayesinde, zorlu ortamlarda bile gerçekleştirilerek bakım süresi ve giderlerinden tasarruf sağlar.

Quad Filter System Plus, dört adet kıvrımlı elektrostatik filtreden oluşur. Bu önemli parça, uzun süre yüksek performans sağlamak üzere tasarlanmıştır. Hava filtresinin değişimini, yalnızca lamba değişimi de zorunlu olduğunda gerektirir (yedek lambayla birlikte bulunur).



Lamba Değişimi



Hava Filtresi Değişimi

Sony Lens Seçimi

VPL-FX500L'ye yönelik, birçok farklı uygulamada kullanılabilecek isteğe bağlı çeşitli zoom lensleri mevcuttur.

Ortalanmış Lens Tasarımı

Ortalanmış lens dengeli bir kurulum için simetri sağlar ve kurulumu çok kolay hale getirir.

Quad Filter System Plus özellikli Tek Yönlü Hava Girişi

Projektörün tasarımı, tüm dahili parçaları temiz tutmak için, Quad Filter System Plus özellikli tek delikten hava girişine sahiptir.



Quad Filter System Plus özellikli Tek Yönlü Hava Girişi

Sunum İşlevleri

Dondurma İşlevi

Yansıtılan görüntüyü dondurur

Dijital Yakınlaştırma İşlevi

Görüntünün bir bölümünü büyütür

Görüntü/Ses Kapatma

Görüntüyü/sesi kapatır

Diğer Özellikler

Sessiz Çalışma

Düşük frekanslı ses

Alt yazı Yerleştirme

NCI, ABD tarafından geliştirilmiş resmi teletext yayını

Güvenlik Paketi

Güvenlik kilidi (parola ve mekanik), güvenlik çubuğu, panel anahtar kilidi ve güvenlik etiketi

Patern Test Tuşu

Ekranı kolay ayarlamaya yöneliktir

Kimlik Modu

Birden fazla projektörün ayrı ayrı kontrolü için

Ses İzleme İşlevi

Sesin, giriş tercihine göre seçilmesini sağlar

Akıllı OPH

Otomatik Piksel Hizalama

Doğrudan Güç Açma/Kapama

Anahtar panelindeki devre kesiciyi kullanarak doğrudan güç kontrolü

Yüksek Kullanım Modu

Projektörü yüksek bir konumda çalıştırmaya yöneliktir

Ağ ve Denetim

Projektör durumunu kontrol eder ve izler

Çeşitli kontrol sistemleriyle uyumludur

Ziris Manage (isteğe bağlı)

Bir ağ içindeki tüm Sony projektörleri ve ekranlarını izleme ve raporlama yazılımı



İsteğe Bağlı Aksesuarlar

LMP-F330 Projektör Lambası (Yedek filtreler dahildir)	PSS-630 Projektör Askı Aparatı	PSS-630P Projektör Askı Aparatı Bağlantı Çubuğu	PK-F500LA1 Projektör Lensi Adaptörü	PK-F500LA2 Projektör Lensi Adaptörü

İsteğe Bağlı Lensler

Premium Serisi

Projeksiyon Lensi	VPLL-Z4015	VPLL-Z4019	VPLL-Z4025	VPLL-Z4045
Yayma oranı	2,06:1 - 2,72:1	2,67:1 - 3,42:1	3,36:1 - 6,23:1	6,19:1 - 10,72:1
Zoom / Odak	Elektrikli / Elektrikli	Elektrikli / Elektrikli	Elektrikli / Elektrikli	Elektrikli / Elektrikli
Lens kaydırma	Dikey: Yukarı doğru %86 - Aşağı doğru %86 Yatay: Sağa %57 - Sola %57	Dikey: Yukarı doğru %96 - Aşağı doğru %96 Yatay: Sağa %64 - Sola %64	Dikey: Yukarı doğru %96 - Aşağı doğru %96 Yatay: Sağa %64 - Sola %64	Dikey: Yukarı doğru %96 - Aşağı doğru %96 Yatay: Sağa %64 - Sola %64
Açıklık	f/2,20 ila 2,60	f/1,70 ila 2,10	f/2,20 ila 3,10	f/2,20 ila 3,60
Ekran boyutu*	40" ila 600"	40" ila 600"	40" ila 600"	60" ila 600"
Boyutlar	G 148 x Y 133 x D 231 mm (G 5 13/16 x Y 5 1/4 x D 9 3/32 inç)	G 148 x Y 133 x D 212 mm (G 5 13/16 x Y 5 1/4 x D 8 11/32 inç)	G 148 x Y 133 x D 243 mm (G 5 13/16 x Y 5 1/4 x D 9 9/16 inç)	G 148 x Y 133 x D 235 mm (G 5 13/16 x Y 5 1/4 x D 9 1/4 inç)
Ağırlık	3,00 kg / 6 lb 10 oz	3,06 kg / 6 lb 12 oz	2,80 kg / 6 lb 3 oz	3,00 kg / 6 lb 10 oz

* Görülebilir alan, diyagonal olarak ölçülür.

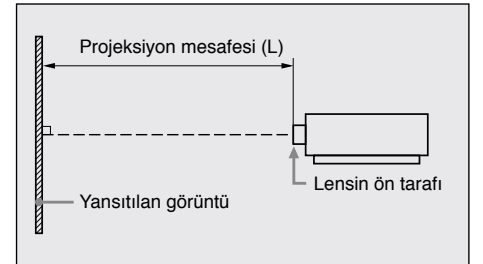
İsteğe Bağlı Lensler

Value Serisi

Projeksiyon Lensi	VPLL-FM22PK	VPLL-ZM32PK	VPLL-ZM42PK	VPLL-ZP41PK
				
Yayma oranı	0,89:1	1,48:1 - 1,62:1	1,87:1 - 2,30:1	2,53:1 - 3,08:1
Zoom / Odak	- / Manuel	Manuel / Manuel	Manuel / Manuel	Elektrikli / Elektrikli
Lens kaydırma	-	Dikey: Yukarı doğru %50 - Aşağı doğru %50 Yatay: Sağa %32 - Sola %32	Dikey: Yukarı doğru %50 - Aşağı doğru %50 Yatay: Sağa %32 - Sola %32	Dikey: Yukarı doğru %96 - Aşağı doğru %96 Yatay: Sağa %64 - Sola %64
Açıklık	f/2,00	f/1,76 ila 1,96	f/1,74 ila 2,28	f/1,70 ila 2,00
Ekran boyutu*	40" ila 300"	40" ila 300"	40" ila 300"	40" ila 300"
Boyutlar	G 88 x Y 88 x D 169 mm (G 3 15/32 x Y 3 15/32 x D 6 21/32 inç)	G 88 x Y 88 x D 159 mm (G 3 15/32 x Y 3 15/32 x D 6 1/4 inç)	G 88 x Y 88 x D 159 mm (G 3 15/32 x Y 3 15/32 x D 6 1/4 inç)	G 117 x Y 110 x D 198 mm (G 4 19/32 x Y 4 11/32 x D 7 25/32 inç)
Ağırlık	0,95 kg / 2 lb 2 oz	1,00 kg / 2 lb 3 oz	0,65 kg / 1 lb 7 oz	1,46 kg / 3 lb 3 oz

Projeksiyon Lensi	VPLL-ZM102PK	VPLL-ZM101PK
		
Yayma oranı	3,35:1 - 4,92:1	4,47:1 - 6,58:1
Zoom / Odak	Manuel / Manuel	Manuel / Manuel
Lens kaydırma	Dikey: Yukarı doğru %50 - Aşağı doğru %50 Yatay: Sağa %32 - Sola %32	Dikey: Yukarı doğru %96 - Aşağı doğru %96 Yatay: Sağa %64 - Sola %64
Açıklık	f/2,04 ila 2,57	f/2,00 ila 2,60
Ekran boyutu*	40" ila 300"	40" ila 300"
Boyutlar	G 88 x Y 88 x D 198 mm (G 3 15/32 x Y 3 15/32 x D 7 25/32 inç)	G 100 x Y 100 x D 222 mm (G 3 15/16 x Y 3 15/16 x D 8 3/4 inç)
Ağırlık	1,50 kg / 3 lb 5 oz	1,81 kg / 3 lb 16 oz

* Görülebilir alan, diyagonal olarak ölçülür.



Kurulum Diyagramı

Projeksiyon Mesafesi

Projeksiyon Görüntüsü Boyutu		Projeksiyon Mesafesi (L)									
Diyagonal	Genişlik x Yükseklik	VPLL-FM22PK	VPLL-ZM32PK	VPLL-ZM42PK	VPLL-ZP41PK	VPLL-ZM102PK	VPLL-ZM101PK	VPLL-Z4015	VPLL-Z4019	VPLL-Z4025	VPLL-Z4045
2,03 m (80 inç)	1,63 x 1,22 (64 x 48)	1,42 (56)	2,39 - 2,64 (94 - 103)	3,05 - 3,82 (120 - 150)	4,11 - 5,01 (162 - 197)	5,40 - 8,01 (213 - 315)	7,29 - 10,71 (287 - 421)	3,22 - 4,24 (127 - 167)	4,19 - 5,35 (165 - 210)	5,26 - 9,74 (207 - 383)	9,69 - 16,78 (382 - 660)
2,54 m (100 inç)	2,03 x 1,52 (80 x 60)	1,79 (71)	3,00 - 3,31 (118 - 130)	3,82 - 4,79 (151 - 188)	5,16 - 6,29 (203 - 247)	6,79 - 10,05 (268 - 395)	9,16 - 13,44 (361 - 529)	4,05 - 5,33 (160 - 210)	5,27 - 6,72 (208 - 264)	6,61 - 12,21 (261 - 481)	12,17 - 21,03 (479 - 828)
3,05 m (120 inç)	2,44 x 1,83 (96 x 72)	2,16 (85)	3,61 - 3,98 (143 - 157)	4,60 - 5,76 (181 - 227)	6,20 - 7,57 (245 - 298)	8,18 - 12,09 (323 - 476)	11,03 - 16,17 (435 - 636)	4,89 - 6,42 (193 - 252)	6,35 - 8,08 (250 - 318)	7,97 - 14,69 (314 - 578)	14,64 - 25,28 (577 - 995)
3,81 m (150 inç)	3,05 x 2,29 (120 x 90)	2,72 (107)	4,53 - 4,99 (179 - 196)	5,76 - 7,22 (227 - 284)	7,77 - 9,49 (306 - 373)	10,27 - 15,16 (405 - 597)	13,84 - 20,26 (545 - 797)	6,13 - 8,05 (242 - 317)	7,96 - 10,14 (314 - 399)	10,00 - 18,40 (394 - 724)	18,35 - 31,66 (723 - 1246)
5,08 m (200 inç)	4,06 x 3,05 (160 x 120)	3,64 (143)	6,06 - 6,68 (239 - 263)	7,70 - 9,64 (303 - 379)	10,39 - 12,69 (409 - 499)	13,75 - 20,27 (542 - 798)	18,53 - 27,09 (730 - 1066)	8,21 - 10,77 (324 - 424)	10,66 - 13,56 (420 - 533)	13,38 - 24,58 (527 - 968)	24,54 - 42,29 (967 - 1665)

Birim: m (inç)

Önayar Sinyali Grafiği

Bilgisayar Sinyali			
Çözünürlük	fH [kHz] / fV [Hz]	Giriş bağlantısı	
		RGB	DVI-D
640 x 350	31,5/70	•	
	37,9/85	•	
640 x 400	31,5/70	•	
	37,9/85	•	
640 x 480	31,5/60	•	•
	35,0/67	•	
	37,9/73	•	
	37,5/75	•	
800 x 600	43,3/85	•	
	35,2/56	•	
	37,9/60	•	•
	48,1/72	•	
832 x 624	46,9/75	•	
	53,7/85	•	
	49,7/75	•	
	48,4/60	•	•
1024 X 768	56,5/70	•	
	60,0/75	•	
	68,7/85	•	
	64,0/70	•	
1152 x 864	67,5/75	•	
	77,5/85	•	
1152 x 900	61,8/66	•	
1280 x 960	60,0/60	•	•
	75,0/75	•	
1280 x 1024	64,0/60	•	•
	80,0/75	•	
	91,1/85	•	
1400 x 1050	65,3/60	•	•
1600 x 1200	75,0/60	•	•
1280 x 768	47,8/60	•	•
1280 x 720	45,0/60	•	•
1920 x 1080	67,5/60	•	•
1360 x 768	47,7/60	•	•
1440 x 900	55,9/60	•	•
1680 x 1050	65,3/60	•	•
1280 X 800	49,7/60	•	•
1920 x 1200	74,0/60	• ^{*1}	• ^{*1}

Dijital TV Sinyali			
Sinyal	fV [Hz]	Giriş bağlantısı	
		RGB ^{*2} /YPBPR	DVI-D
480i	60	•	•
576i	50	•	•
480p	60	•	•
576p	50	•	•
1080i	60	•	•
1080i	50	•	•
720p	60	•	• ^{*3}
720p	50	•	•
1080p	60		• ^{*3}
1080p	50		•

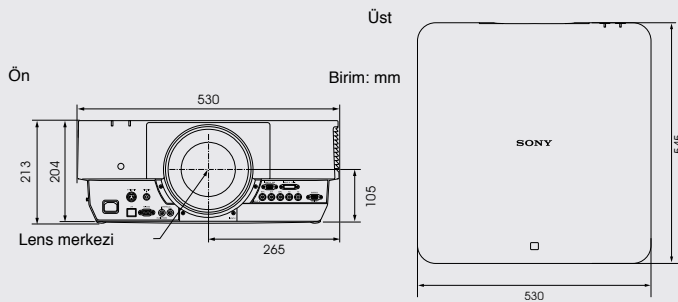
Analog TV Sinyali			
Sinyal	fV [Hz]	Giriş bağlantısı	
		VIDEO/S VIDEO	
NTSC	60	•	
PAL/SECAM	50	•	

*1: VESA İndirgenmiş Karartma sinyalleri için kullanılabilir. *2: Yalnızca GİRİŞ A ile. *3: Bilgisayar sinyali olarak belirlenmiştir.

- Tabloda listelenen sinyallerden farklı bir sinyal girişi olduğunda görüntü düzgün bir şekilde yansıtılmayabilir.
- Panelinkinden farklı bir ekran çözünürlüğüne yönelik bir giriş sinyali orijinal çözünürlüğünde görüntülenmez. Metin ve çizgiler dengesiz olabilir.



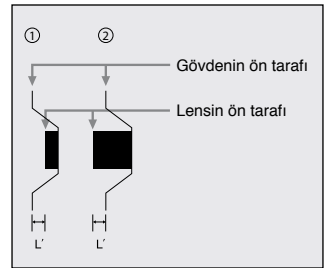
Boyutlar



Lensin ön tarafı (merkez) ile kabinin ön tarafı arasındaki mesafe

Lens	L'	Tip
VPLL-FM22PK	30,9 (1 7/32)	①
VPLL-ZM32PK	42,5 (1 11/16)	①
VPLL-ZM42PK	40,1 (1 19/32)	①
VPLL-ZP41PK	9,1 (1 1/32)	②
VPLL-ZM102PK	3,0 (1/8)	①
VPLL-ZM101PK	41,3 (1 5/8)	②
VPLL-Z4015	47,8 (1 7/8)	②
VPLL-Z4019	26,7 (1 1/16)	②
VPLL-Z4025	55,4 (2 3/16)	②
VPLL-Z4045	53,0 (2 3/32)	②

Birim: mm (inç)



Teknik özellikler

		VPL-FX500L
Görüntüleme sistemi		3 LCD sistemi
Görüntüleme cihazı	Etkin görüntüleme alanı boyutu	0,99" (25,0 mm) x 3, BrightEra, En boy oranı: 4:3
	Piksel sayısı	2.359.296 (1024 x 768 x 3) piksel
Projeksiyon lensi	Zum	Elektrikli / Manuel (Lense bağlıdır)
	Odak	Elektrikli / Manuel (Lense bağlıdır)
	Lens kaydırma	Elektrikli (Lense bağlıdır)
Işık kaynağı		Yüksek basınçlı cıva buharlı lamba, 330 W'lık tip (Çift lamba sistemi)
Önerilen lamba değiştirme süresi*1		6000 S (Lamba modu: Yüksek), 8000 S (Lamba modu: Standart) *2
Filtre değiştirme periyodu		Lamba değiştirme ile aynı zamandır
Ekran boyutu		40" ila 600" (1,02 m ila 15,24 m)*3
Işık çıkışı		7000 lm (Lamba modu: Yüksek)*4, 5600 lm (Lamba modu: Standart)
Renkli ışık çıkışı		7000 lm (Lamba modu: Yüksek)*4, 5600 lm (Lamba modu: Standart)
Kontrast oranı (tam beyaz / tam siyah)*5		2500:1
Görüntülenebilir tarama frekansı	Yatay	14 kHz ile 93 kHz
	Dikey	47 Hz ile 93 Hz
Görüntüleme çözünürlüğü	Bilgisayar sinyali girişi	Maksimum ekran çözünürlüğü: 1920 x 1200 nokta*6 (ekranı yeniden boyutlandırma), Panel görüntüleme çözünürlüğü: 1024 x 768 nokta
	Video sinyali girişi	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p
Renk sistemi		NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
Keystone düzeltme		Dikey: Maks. +/- 30 derece*7
OSD dili		20 dil (İngilizce, Felemenkçe, Fransızca, İtalyanca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Rusça, İsveççe, Norveççe, Japonca, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Korece, Taylandca, Vietnamca, Arapça, Farsça)
Bilgisayar ve video sinyali giriş/çıkış	A GİRİŞİ	RGB / Y Pb Pr giriş konnektörü: 5BNC (dişi)
	GİRİŞ B	RGB girişi bağlantısı: Mini D-sub 15-pin (dişi)
	GİRİŞ C	DVI-D girişi bağlantısı: DVI-D 24-pim (Tek bağlantı), desteklenen HDCP
	S VIDEO IN (S VIDEO GİRİŞİ)	S video girişi bağlantısı: Mini DIN 4-pin
	VIDEO IN (VIDEO GİRİŞİ)	Video girişi bağlantısı: BNC
	ÇIKIŞ	Monitör çıkışı bağlantısı*8: Mini D-sub 15-pin (dişi)
Kontrol sinyali giriş/çıkış		RS-232C bağlantısı: D-sub 9-pin (dişi) Yerel Ağ bağlantısı: RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX Kontrol S girişi bağlantısı: Stereo mini jak, Priz gücü DC 5 V Kontrol S çıkışı bağlantısı: Stereo mini jak
Çalışma sıcaklığı (Çalışma nemi)		0°C ile 40°C / 32°F ila 104°F (%35 ile %85 (yoğunlaşma olmadan))
Muhafaza sıcaklığı (Muhafaza nemi)		-20°C ila +60°C / -4°F ila +140°F (%10 ila %90)
Enerji gereksinimleri		AC 100 V ila 240 V, 4,8 A ila 2,0 A, 50/60 Hz
Enerji tüketimi	AC 100 V ila 120 V	480 W
	AC 220 V ila 240 V	460 W
Hazırda Bekleme modu enerji tüketimi	AC 100 V ila 120 V	13 W (Hazırda Bekleme modu: Standart) / 0,1 W (Hazırda Bekleme modu: Düşük)
	AC 220 V ila 240 V	12 W (Hazırda Bekleme modu: Standart) / 0,2 W (Hazırda Bekleme modu: Düşük)
Isı yayımı	AC 100 V ila 120 V	1638 BTU
	AC 220 V ila 240 V	1570 BTU
Dış boyutlar		G 530 x Y 213 x D 545 mm (G 20 7/8 x Y 8 3/8 x D 21 15/32 inç)
Ağırlık		20 kg / 44 lb 1 oz
Verilen aksesuarlar		RM-PJ19 Remote Commander (1), AA boyutunda (R6) piller (2), AC Enerji Kablosu (1), Kablo bağları (2), Lens takma vidaları (4), Lens boşluğu kapağı (1), Hızlı Başvuru Kılavuzu (1), Güvenlik Etiket (1), Çalıştırma Talimatları (1)

*1 Rakamlar tahmini bakım zamanını göstermekte olup garanti edilmez. Ortam koşullarına veya projektörün kullanım şekline bağlıdır. *2 İki lambanın art arda kullanımıyla. *3 Görülebilir alan, diyagonal olarak ölçülür.

*4 VPLL-ZP41PK takılırken. *5 Değer, ortalama bir değerdir. *6 VESA İndirgenmiş Karartma sinyali için kullanılabilir. *7 Çözünürlüğe bağlıdır. *8 GİRİŞ A ve GİRİŞ B'den.

© 2011 Sony Corporation. Tüm hakları saklıdır. Tamamının veya bir bölümünün izinsiz çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Özellikler ve teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Metrik olmayan tüm ağırlıklar ve ölçüler yaklaşık değerlerdir. Sony ve Ziris Lite, Sony Corporation şirketinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili mal sahiplerine aittir. VPL-FX500L'nin "Uyumlu" tasarımı saygın bir tasarımdır ve 2011 iF Ürün Tasarımı Altın Ödülü'nü kazanmıştır.

Sony Professional Hakkında Sony Professional, Basın ve Yayın, Video Güvenliği ve Satış, Taşımacılık ve Geniş Mekan pazarları gibi çok çeşitli sektörlerde işletmelere AV/IT çözümleri sunan lider kuruluştur. İşletmelere ve müşterilerine değer katan dijital görsel-işitsel içeriğin oluşturulması, yönetimi ve dağıtımını sağlamak için ürünler, sistemler ve uygulamalar sunar. Yenilikçi, piyasada lider ürünler sunmakta 25 yıldan fazla tecrübesiyle Sony Professional, müşterilerine olağüstü kalite ve değer sunmak için sektörde en iyi konumdadır. Sony'nin Profesyonel Hizmetler bölümü, sistem entegrasyon kolu, müşterilerine Avrupa genelindeki yetenekli profesyonellerin uzmanlık ve yerel bilgilerine erişim imkanı sunmaktadır. Yerleşik teknoloji ortaklarından oluşan bir ağı ile işbirliği halinde çalışan Sony Professional, her kurumun kendine ait iş hedeflerine ulaşması için yazılım ve sistemleri birleştirerek, müşterilerin gereksinimlerine hitap eden uçtan uca çözümler sunar. Daha fazla bilgi için lütfen www.pro.sony.eu adresini ziyaret edin

HCT_10560_TR_10/2011

SONY
make.believe