VPL-FW65

3LCD-Installationsprojektor mit 6300 Lumen und WXGA-Auflösung (Farbverfügbarkeit variiert je nach Land)



Overview

Erwecken Sie Ihre Präsentationen zum Leben. Nicht nur mit beeindruckender Lichtleistung, sondern auch mit flexibler Integration und leistungsstarken Bildfunktionen.

Der Installationsprojektor VPL-FW65 eignet sich ideal für eine breite Palette von Geschäfts-, Bildungs- und Unterhaltungsanwendungen. Die energieeffiziente Quecksilberdampf-Hochdrucklampe (HPM) und die moderne BrightEra 3LCD-Projektorengine von Sony ermöglichen eine ausgesprochen helle, scharfe WXGA-Auflösung für Bilder mit einer maximalen Lichtleistung von 6.300 Lumen und satten, stabilen Farben. Technologien wie Reality Creation und Kontrastoptimierung sorgen für eine noch feinere Abstimmung der Bildqualität und gewährleisten so, dass jede Präsentation außergewöhnlich klar und realistisch wirkt.

Der Projektor VPL-FW65 mit seinem Design in eleganter und dezenter Optik, mit sauberem Kabelmanagement und geräuscharmem Lüfter fügt sich nahtlos in praktisch jede Umgebung ein – von Bildungsinstitutionen und Unternehmen über Einrichtungen zur medizinischen Ausbildung und Organisationen des öffentlichen Sektors bis hin zu Besucherattraktionen und Einzelhandelsgeschäften. Bilder mehrerer Projektoren lassen sich nahtlos zu überdimensionalen

Projektionen kombinieren und können sogar verzerrungsfrei auf gekrümmte und gebogene Oberflächen projiziert werden. Die Installation des Projektors ist in jedem beliebigen Winkel möglich, sogar auf der Seite liegend oder auf dem Kopf stehend. Dank des benutzerfreundlichen Installationsmenüs ist die Einrichtung ganz einfach.

Features

Sehr hohe Bildqualität mit Sony BrightEra 3LCD-Projektorengine

Die Kombination aus der energieeffizienten Quecksilberdampf-Hochdrucklampe (HPM) und der bewährten BrightEra 3LCD-Projektorengine von Sony gewährleistet eine sehr hohe Bildhelligkeit von 6.300 Lumen mit einer lebendigen, natürlichen Farbwiedergabe.

Moderne Technologien zur Feinabstimmung der Bildqualität

Die modernen Bildverarbeitungstechnologien der Heimkinoprojektoren von Sony sorgen für eine Optimierung der Bildqualität. Die Technologie "Reality Creation" ermöglicht mithilfe einer leistungsfähigen Datenbank zum Musterabgleich die Optimierung auf Ebene der einzelnen Pixel. Durch die Kontrastoptimierung werden die dunklen und hellen Bereiche eines Bilds aktiv analysiert und feiner abgestimmt, sodass funkelnde Highlights und kräftige, tiefe Schwarztöne erreicht werden.

Scharfe WXGA-Bildqualität

PC-Präsentationen oder Videos können mit einer WXGA-Auflösung (1.280 x 800) bei 16:10 angezeigt werden.

Problemlose automatische Filterreinigung

Im Zentrum stehen großartige Bilder statt mühsamer Wartungsaufgaben: Mit dem automatisierten Reinigungssystem wird der Staub alle 100 Stunden entfernt.

Großer Lens-Shift-Bereich

Dank der vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten des Lens-Shifts können Sie den Projektor nahezu überall anbringen: in Deckennähe oder sogar horizontal versetzt.

Standardmäßiges Zoomobjektiv inklusive sowie breite Auswahl an Objektiven

Die Flexibilität der Installation wird weiter erhöht, da eine große Palette an kompatiblen Objektiven verfügbar ist, mit denen der Projektor de facto für jede Raumgröße und alle Projektionsanforderungen gerüstet ist. Die Bajonettfassung mit Schnellentriegelung ermöglicht einen ganz einfachen und schnellen Objektivwechsel.

HDBaseT-Unterstützung

Installation und Konnektivität zeichnen sich durch größere Einfachheit und Kosteneffizienz aus, da die digitale Übertragung von HD-, Video- und Audioinhalten sowie die Übertragung von Netzwerk- bzw. Steuerungsdaten über ein einziges Ethernetkabel möglich ist.

Überdimensionale Displays durch Edge Blending

Die Bilder von mehreren Projektoren lassen sich nahtlos und mit präzisem Farbabgleich zu atemberaubenden, überdimensionalen Projektionen für Unternehmen oder Bildungseinrichtungen kombinieren.

Projektion auf unebene Flächen mit Image Warping

Die Bildgeometrie lässt sich selbst bei konvexen oder konkaven Oberflächen problemlos korrigieren, so dass eine natürlich wirkende Bildprojektion entsteht. Ecken und Kanten könnten mithilfe der mitgelieferten Fernbedienung und des Bildschirmmenüs mühelos eingestellt werden.

Leiser Betrieb

Der geräuscharme Lüfter sorgt für einen unaufdringlichen,



störungsfreien Betrieb in ruhigen Umgebungen wie Museen, Galerien oder Vorlesungssälen.

Schlankes, ansprechendes Design, das sich in die Umgebung einfügt

Das schlanke, elegante Gehäuse weist eine flache Oberfläche auf und fügt sich bei der Deckenmontage des Projektors dezent in die Umgebung ein. Die saubere Optik wird auch durch eine Anschlussabdeckung betont, hinter der das Kabelgewirr verschwindet.

Bildmodus

Der Bildmodus gewährleistet herausragende Bilder bei allen Präsentationsbedingungen. Wählen Sie zwischen den Bildmodi Standard, Dynamic, Brightness Priority oder Multi Screen, um eine optimale Bildqualität zu erreichen – bei jeder beliebigen Bildquelle und in jedem denkbaren Raum.

Einfache Einrichtung mit benutzerfreundlichem Installationsmenü

Passen Sie die Einstellungen des Projektors, einschließlich Image-Warping und Edge-Blending, ganz einfach mit der Fernbedienung an.

Projektion von zwei Bildern nebeneinander

Bilder simultan über zwei Eingänge projizieren: Diese Funktion eignet sich beispielsweise ideal für Videokonferenzen und medizinische Lehrgänge, bei denen zwei Bilder gleichzeitig angezeigt werden müssen.

\sim		٠.		. •		
\sim	pe	^IŤI	ca	†1 <i>C</i>	าท	\subset
\sim		اااا	Cu	CIC	<i>)</i>	J

N n 7 O I O	
Anzeigesystem	

Anzeigesystem 3LCD-System



Display-Gerät	
Größe des effektiven Anzeigebereichs	0,76" (19 mm) x 3 BrightEra-LCD- Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10
Anzahl der Pixel	3,072,000 (1.280 x 800 x 3) Pixel
Projektionsobjektiv	v *1
Fokus	Elektrisch
Zoom – Elektrisch/Manuell	Elektrisch (ca. 1,6 ×)
Projektionsverhältnis	1,39:1 bis 2,23:1
Lens-Shift – Elektrisch/Manuell	Elektrisch
Lens-Shift – Bereich vertikal	-5,0 %, +60 %
Lens-Shift – Bereich horizontal	+/-32 %
Lichtquelle	
Tvn	UHP-Lampe (Quecksilber-

Lichtquelle	
Тур	UHP-Lampe (Quecksilber- Ultrahochdrucklampe)
Stromverbrauch	Typ: 370 W



Empfohlenes Lampenaustauschintervall*2

Lampenmodus: Hoch 3000 Std.

Lampenmodus:

Niedrig

4000 Std.

(Max.) Reinigungs- und Austauschintervall des Filters *2

(Max.) Filterreinigungs-/Austauschintervall

20000 Std. (bis zur Wartung)

Leinwandgröße

Leinwandgröße

40" bis 600" (1,02 m bis 15,24 m)

(diagonal gemessen)

Lichtleistung

Lampenmodus: Hoch 6300 lm

Lampenmodus:

Standard

4780 lm

Farblichtleistung

Lampenmodus: Hoch 6300 lm



Lampenmodus:

4780 lm

Standard

Kontrastverhältnis

(weiß/schwarz)

2000:1

Horizontal 15 kHz bis 92 kHz

Vertikal 48 Hz bis 92 Hz

Maximale Display-Auflösung: Computersignaleingang 1.920 x 1.200 Pixel *4

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

Videosignaleingang 1080/50i

> Nur für digitalen HDMI-Signaleingang; 1.080/60P,

1.080/50p, 1.080/24p

Farbsystem	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43,
------------	---------------------------------

PAL-M, PAL-N, PAL60

	korre	ktur

Horizontal +/- 30 Grad

Vertikal +/- 30 Grad

Spracher

24 Sprachen (Deutsch, Englisch,

Niederländisch, Französisch,

Italienisch, Spanisch,

Portugiesisch, Türkisch, Polnisch,

Russisch, Schwedisch, Norwegisch,

Japanisch,

Sprachen vereinfachtes Chinesisch,

traditionelles Chinesisch,

Koreanisch, Thai, Vietnamesisch,

Arabisch, Persisch, Finnisch,

Indonesisch, Ungarisch,

Griechisch)

EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung

RGB/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polig (weiblich)

Eingang A	Audio-Eingangsanschluss: Stereo- Miniklinke
Eingang B	DVI-Eingangsanschluss: DVI-D 24- polig (Single-Link), HDCP- Unterstützung Audio-Eingangsanschluss: Gemeinsam mit EINGANG A
Eingang C	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung Audio-Eingangsanschluss: HDMI- Audio-Unterstützung
Eingang D	HDBaseT-Schnittstellenanschluss: RJ45, Übertragung von 4 Signalen (Video, Audio, LAN, Steuerung)
Video-Eingang	Videoeingangsanschluss: BNC Audio-Eingangsanschluss: Gemeinsam mit EINGANG A
AUSGANG A	Monitorausgang für Eingangsanschluss A: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Ausgangsanschluss: Stereo- Miniklinke
	Monitorausgang für Eingangsanschluss B: DVD-D 24-



AUSGANG B	polig (Single-Link), HDCP nicht unterstützt Audioausgang, Monitorausgang: Stereo-Miniklinke
Fernbedienung	D-Sub, 9-polig (Stecker)/RS232C
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
IR (Control-S)	Stereo-Miniklinkenbuchse, Phantomspeisung 5 V DC

Akustisches Rauschen

Lampenmodus:

Standard

28 dB

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 0 °C bis 40 °C/20% bis 80% (nicht kondensierend)

Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Lagerung -10 °C bis +60 °C/20 % bis 80 % (nicht kondensierend)



Betriebsspannung		
Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 5,0 A bis 2,1 A, 50 Hz/60 Hz	
Leistungsaufnahm		
100 bis 120 V AC	Lampenmodus: Hoch: 470 W	
220 bis 240 V AC	Lampenmodus: Hoch: 455 W	
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)		
100 bis 120 V AC	0,5 W (bei "Standby Mode" auf "Low")	
220 bis 240 V AC	0,5 W (bei "Standby Mode" auf "Low")	
Leistungsaufnahm		
100 bis 120 V AC	15,0 W (alle Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei "Standby Mode" auf "Standard")	
220 bis 240 V AC	13,3 W (alle Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei "Standby Mode" auf "Standard")	



Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus

Standby-

Modus/Netzwerk-

Standby-Modus

aktiviert

Ca. 10 Minuten

Wärmeabstrahlung

100 bis 120 V AC 1.604 BTU/h

220 bis 240 V AC 1.552 BTU/h

Abmessungen (B x H x T)

Abmessungen

(B x H x T) (ohne $460 \times 169 \times 515 \text{ mm}$

hervorstehende Teile)

Gewicht

Gewicht Ca. 13 kg

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung RM-PJ27

Optionales Zubehör		
Objektiv	VPLL-3003 / 3007 / Z3009/ Z3024 / Z3032	

Hinweise	
*1	Mit mitgeliefertem Standardobjektiv.
*2	Bei dieser Angabe handelt es sich um die erwartete Wartungszeit, nicht die garantierte Zeit. Der tatsächliche Wert hängt von den Umgebungsbedingungen und dem Projektoreinsatz ab.
*3	Bei dieser Angabe handelt es sich um einen Durchschnittswert.
*4	Verfügbar für reduziertes VESA- Austastsignal.
Umwelthinweis für Kunden in den USA	Die Lampe in diesem Produkt enthält Quecksilber. Aus Gründen des Umweltschutzes gibt es gegebenenfalls spezielle Vorgaben zur Entsorgung dieser Materialien. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling erhalten Sie von örtlichen Behörden und



unter www.sony.com/mercury.

Gallery

