

VPL-FHZ101L

Projektor mit Laserlichtquelle und 10.000 lm (10.400 lm im Mittelpunkt)
(Farbverfügbarkeit variiert je nach Land)



Übersicht

Begeistern Sie Ihr Publikum in Konferenzräumen, Hörsälen, Galerien, Museen, Besucherattraktionen und anderen großen Räumen. Die hohe Lichtleistung von 10.000 Lumen sorgt für mehr Präsenz bei Präsentationen auf großen Leinwänden, selbst in hellen Räumen.

Die herausragende Bildqualität wird durch die einzigartige Reality Creation-Technologie von Sony für hochauflösende Bilder weiter verbessert. Hierbei wird auf eine leistungsstarke Datenbank zum Musterabgleich zurückgegriffen, um Bilder mit niedriger Auflösung zu optimieren und zu schärfen, ohne dass sich das digitale Bildrauschen erhöht.

Sparen Sie Zeit mit der Funktion für intelligente Einstellungen von Sony, die die Installation mit Voreinstellungen zur Optimierung von Helligkeit, Kühlung, Farbe und anderen Projektoreinstellungen vereinfacht. Sie werden mit großartigen Bildern in jeder Umgebung belohnt.

Durch die Unterstützung der branchenführenden Lens-

Shift-Anpassung und die große Auswahl austauschbarer Objektive bleiben Sie flexibel: Der Projektor kann damit an verschiedenen Orten installiert werden, einschließlich Unterrichtsräumen und Hallen mit hohen Decken. Noch mehr Flexibilität gibt es mit dem Kurzdistanzobjektiv VPLL-Z4107, mit dem sich der Projektor nahe an der Leinwand positionieren lässt, um Behinderungen durch eine Deckenmontage zu vermeiden.

Funktionen

Die Laserlichtquelle bietet eine Betriebsdauer von bis zu 20.000 Stunden* ohne Lampenwechsel. Somit wird der Wartungsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Projektoren verringert.

** Abhängig von Nutzung und Umgebung.*

Benutzer profitieren von einer gleichbleibenden Bildhelligkeit über die gesamte empfohlene Lebensdauer der Laserlichtquelle von 20.000 Stunden.

Der Projektor lässt sich problemlos in AV-Umgebungen integrieren und verfügt über führende Steuerungs-, Überwachungs- und Verwaltungssysteme wie Crestron Connected™ und Extron® XTP™ Systems.*

** Extron und XTP Systems sind Marken von RGB Systems Inc.*

Die Bilder von mehreren Projektoren lassen sich nahtlos und mit Farbabgleich zu atemberaubenden, überdimensionalen Projektionen in Unternehmen oder

Bildungsumgebungen kombinieren.

Es ist eine große Palette an Objektiven verfügbar, mit denen der Projektor de facto für jede Raumgröße und alle Projektionsanforderungen gerüstet ist. Die Bajonettfassung mit Schnellentriegelung ermöglicht einen ganz einfachen Objektivwechsel.

Bei begrenzten Raumverhältnissen wird bei der Positionierung des Projektors mehr Flexibilität ermöglicht und sichergestellt, dass Publikum und Vortragende nicht von der Lichtquelle abgelenkt werden.

Speichern Sie bis zu sechs Einstellungen für projizierte Bildgröße, Position und Seitenverhältnis und rufen Sie diese ab, um in verschiedenen Umgebungen Zeit zu sparen. (Nur mit dem optionalen Objektiv VPLL-Z4111)

Das schlanke, elegante Gehäuse mit seiner flachen Oberfläche fügt sich bei der Deckenmontage des Projektors dezent in jede Umgebung ein.

Technische Daten

Anzeigesystem

Anzeigesystem	3LCD-System
---------------	-------------

Display-Gerät

Größe des effektiven	1" x 3 BrightEra-LCD-Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10
----------------------	---

Anzeigebereichs

Anzahl der Pixel	6,912,000 (1920 x 1200 x 3) Pixel
Bildformat	16:10
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200 Pixel)

Objektiv

Fokus	Elektrisch/manuell (je nach Objektiv)
Zoom - Elektrisch/Manuell	Elektrisch/manuell (je nach Objektiv)
Zoom - Faktor	Je nach Objektiv
Projektionsverhältnis	Je nach Objektiv
Lens-Shift - Elektrisch/Manuell	Elektrisch
Lens-Shift - Bereich vertikal/horizontal	Reichweite vertikal: Je nach Objektiv Reichweite horizontal: Je nach Objektiv

Lichtquelle

Typ	Laserdiode
-----	------------

Max. Filteraustauschintervall

Max. Filteraustauschintervall	10.000 Std. (bis zur
-------------------------------	----------------------

Wartung)

Leinwandgröße

Leinwandgröße	Je nach Objektiv
---------------	------------------

Lichtleistung *1

Betriebsart: Standard	10.000 lm *2 / 10.400 lm (Mittelpunkt)*3
-----------------------	--

Betriebsart: Mittel	8800 Lumen
---------------------	------------

Betriebsart: Niedrig	7700 lm
----------------------	---------

Farblichtleistung*1

Betriebsart: Standard	10.000 lm
-----------------------	-----------

Betriebsart: Mittel	8800 Lumen
---------------------	------------

Betriebsart: Niedrig	7700 lm
----------------------	---------

Kontrastverhältnis *1

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)	Kontrastverhältnis (weiß/schwarz): ∞: 1
-----------------------------------	---

Anzeigbare Scanfrequenz

Horizontal	15 kHz bis 92 kHz
------------	-------------------

Vertikal	48 Hz bis 92 Hz
----------	-----------------

Unterstützte Signalauflösung

Computersignaleingang	Maximale Signalauflösung: 1.920 x 1.200
Videosignaleingang	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i Folgendes ist nur für digitale Signale verfügbar: 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 1080/30p*4

(Max.) Trapezkorrektur

Horizontal	+/- 30 Grad
Vertikal	+/- 30 Grad

Eingang Ausgang (Computer/Video/Audio/Steuerung)

Eingang A	RGB-/Y PB PR- Eingangsanschluss: 5 BNC (weiblich)
Eingang B	RGB-Eingangsanschluss: Mini D-Sub 15-polig (weiblich)
Eingang C	DVI-Eingangsanschluss: DVI-D 24-polig (Single-Link), HDCP- Unterstützung

	HDCP: v1.4
Eingang D	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP- Unterstützung HDCP: v1.4
EINGANG E	HDBaseT- Schnittstellenanschluss: RJ45, 3 Signale abspielbar
Eingang F	Optionaler Adaptersteckplatz für 3G-SDI-Eingangsadapter (BKM-PJ20)
Eingang G	HTML-Viewer
Ausgang 1	Monitorausgang für Eingangsanschluss A/B: Mini- D-Sub, 15-polig (weiblich)
USB-1	1 x Typ A
USB-2	Typ B x 1 (für Service)
Fernbedienung	D-Sub, 9-polig, männlich/RS232C
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE- TX/1000BASE-T

Geräuschpegel*1

Lichtleistungsmodus:
Standard 39 dB

Lichtleistungsmodus:
Mittel 39 dB

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 109 °F)/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, 8,4 A bis 3,4 A, 50 Hz/60 Hz
------------------	--

Leistungsaufnahme

100 bis 120 V AC	840 W
220 bis 240 V AC	814 W

Leistungsaufnahme (Standby-Modus)

100 bis 120 V AC	0,50 W (bei „Standby Mode“ auf „Low“)
220 bis 240 V AC	0,50 W (bei „Standby Mode“ auf „Low“)

auf „Low“)

Leistungsaufnahme (Netzwerk-Standby-Modus)

100 bis 120 V AC	21,6 W (LAN) 26,5 W (HDBT) 26,6 W (ALLE Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)
220 bis 240 V AC	21,3 W (LAN) 26,5 W (HDBT) 26,6 W (ALLE Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert	Ca. 2 Minuten
--	---------------

Wärmeabstrahlung

100 bis 120 V AC	2866 BTU/h
220 bis 240 V AC	2777 BTU/h

Abmessungen (B x H x T) (ohne

hervorstehende Teile)

Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	Ca. 544 x 205 x 564 mm (21 13/32 x 8 1/16 x 22 7/32")
--	---

Gewicht

Gewicht	Ca. 26 kg (58 lb)
---------	-------------------

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung	RM-PJ30
---------------	---------

Objektiv

Objektiv	VPLL-Z4107, 4008, Z4111, Z4015, Z4019, Z4025, Z4045
----------	--

Optionales Projektionsobjektiv

VPLL-Z4107	Projektionsverhältnis: 0,75:1 bis 0,94:1 Lens-Shift - Bereich vertikal: +/- 50 % Lens-Shift - Bereich horizontal: +/- 24 %
------------	---

VPLL-4008	Projektionsverhältnis: 1:00:1 Lens-Shift - Bereich vertikal: +/-32 % Lens-Shift - Bereich horizontal: +/- 15 %
-----------	--

VPLL-Z4111	<p>Projektionsverhältnis: 1:30:1 bis 1:96:1</p> <p>Lens-Shift – Bereich vertikal: +/-99 %</p> <p>Lens-Shift – Bereich horizontal: +/-51 %</p>
VPLL-Z4015	<p>Projektionsverhältnis: 1:85:1 bis 2:44:1</p> <p>Lens-Shift – Bereich vertikal: +/- 98 %</p> <p>Lens-Shift – Bereich horizontal: +/- 51 %</p>
VPLL-Z4019	<p>Projektionsverhältnis: 2:41:1 bis 3:07:1</p> <p>Lens-Shift – Bereich vertikal: +/-107 %</p> <p>Lens-Shift – Bereich horizontal: +/-57 %</p>
VPLL-Z4025	<p>Projektionsverhältnis: 3:02:1 bis 5:58:1</p> <p>Lens-Shift – Bereich vertikal: +/-107 %</p> <p>Lens-Shift – Bereich horizontal: +/-57 %</p>
VPLL-Z4045	<p>Projektionsverhältnis: 5,56:1 bis 7,5:1</p> <p>Lens-Shift – Bereich vertikal: +/-107 %</p> <p>Lens-Shift – Bereich horizontal: +/-57 %</p>

Hinweise

*1 Alle Angaben verstehen sich als Näherungswerte. Sie hängen von den Umgebungsbedingungen und dem Projektoreinsatz ab.

*2 Wert gemäß ISO 21118, kann je nach Gerät unterschiedlich sein. Helligkeit und Kontrast variieren je nach Einsatzbedingungen und Umgebungen.

*3 Der Wert ist die Lichtleistung, gemessen im mittleren Bildschirmbereich im Standardmodus, und der Durchschnitt aller versandten Produkte.

*4 Mit BKM-PJ20

Galerie

