

VPL-GTZ240

Kompakter 4K-SXRD-Laserprojektor mit einer Lichtleistung von 2000 Lumen und präziser Wiedergabe von Highspeed-Bewegungen



Übersicht

Ruckelfreie, präzise Bilder in der Klarheit von 4K und spezielle Funktionen für visuelle Simulationen.

Der Laserprojektor VPL-GTZ240 für erweiterte Simulationsanwendungen bietet 4K-Bilder mit einem hohen Kontrast, eine Lichtleistung von 2000 Lumen und eine ruckelfreie, ultraschnelle Wiedergabe von rasanten Szenen.

In Kombination mit der 4K-SXRD-Panel-Technologie erzeugt die langlebige Laserlichtquelle helle, gestochen scharfe, detailreiche Bilder in nativer 4K-Auflösung (4.096 x 2.160), die mehr als dem Vierfachen von Full HD entspricht. Die Bildqualität erfährt eine weitere Optimierung durch die Hochkonvertierung mit Reality Creation, konfigurierbare HDR-Unterstützung (High Dynamic Range) und hohe Bildwechselfrequenzen. Damit ist der Projektor heute wie in Zukunft optimal für die Wiedergabe von herausragenden 4K-Inhalten gerüstet.

Der VPL-GTZ240 verfügt über zwei Modi für Schwarzbildeinschaltung, um Bewegungsunschärfe und Smear-Effekte zu reduzieren. Die geringe Transportverzögerung trägt zu einer äußerst reaktionsschnellen Leistung bei Fast-Motion-Simulationen bei.

Der VPL-GTZ240 eignet sich durch seine durchgängig homogene Helligkeit besonders für anspruchsvolle Anwendungen mit mehreren Projektionen in 2D oder 3D.

Die äußerst effiziente Laserlichtquelle ist auf eine Nennlebensdauer von 20.000 Betriebsstunden* ausgelegt und ist damit praktisch wartungsfrei, da keine Lampen ausgetauscht werden müssen.

*Abhängig von Nutzung und Umgebung.

Funktionen

Klarheit einer nativen 4K-Auflösung und damit mehr als das Vierfache von Full HD

Die moderne SXRD Panel-Technologie der Digitalkinoprojektoren von Sony liefert Bilder in einer nativen Auflösung von 4K (4.096 x 2.160) – ganz ohne künstliche Pixeloptimierung. Jedes Detail wird wunderbar klar und natürlich wiedergegeben, ohne unscharfe Kanten oder sichtbare Pixel.

Voreingestellte Helligkeit und Farbtemperatur für die Multi-Projektion

Die Helligkeit und Farbtemperatur des VPL-GTZ240 sind bereits voreingestellt, um Zeit bei Multi-Projektionen zu sparen.

Sehr hohes Kontrastverhältnis

Dank des fortschrittlichen optischen Blocks wird der interne Lichtverlust minimiert, sodass herausragende kontrastreiche Bilder entstehen, die auch bei dunklen Aufnahmen eine enorme Detailfülle sichtbar machen.

HDR-Unterstützung

Nutzen Sie die neuesten, mit HDR-Technologie (High Dynamic Range) aufgenommenen Inhalte, die scharfe Kontraste und präzisere Details bieten - von hellen Highlights bis zu dunklen Szenen mit fein gezeichneten Details.

Hochskalierung mit „Reality Creation“

Eingangssignale mit geringerer Auflösung werden von der fortschrittlichen Reality Creation-Engine präzise in eine 4K-Auflösung hochskaliert: Einzelne Pixel sind dabei nicht mehr erkennbar - nur noch das herausragend natürliche 4K-Bild.

Langlebige Laserlichtquelle

Dank der hoch effizienten und zuverlässigen Laserlichtquelle profitieren die Anwender von unglaublich klaren 4K-Bildern sowie von bis zu 20.000 Stunden* unterbrechungsfreiem Betrieb, da keine Lampe ausgetauscht werden muss. Diese Betriebsdauer ist deutlich länger als bei herkömmlichen lampenbasierten Projektoren.
*Abhängig von Nutzung und Umgebung.

Geringe Transportverzögerung

Inhalte mit schneller Bewegung werden optimal wiedergegeben - dank reaktionsschneller und verzögerungsfreier Performance mit extrem geringer Transportverzögerung.

Schnellstart

Verlieren Sie keine Zeit: Laserlichtquellen starten sofort, sodass Sie unmittelbar mit der Projektion beginnen können - ganz ohne langwierige Lampenaufwärmung.

Motionflow für flüssigere 4K-Bilder

Dank Motionflow werden Bilder flüssiger und mit weniger Bewegungsunschärfe auf die Leinwand projiziert.

Erweiterte Reduzierung der Bewegungsunschärfe

Mithilfe verschiedener Modi für das Einschalten von Schwarzbildern werden Bildunschärfen und Smear-Effekte wirksam reduziert.

Entspricht dem HF-3D-Branchenstandard

Der integrierte HF-Sender synchronisiert jede HF-3D-Brille und ermöglicht so eine größere Reichweite und höhere Stabilität - ganz ohne externen Sender.

Flüsterleiser Betrieb

Der besonders leise Lüfter mit Einwegluftzufuhr sorgt für einen flüsterleisen Betrieb, sodass das Publikum nicht gestört wird. Mit dem Höhenlagemodus wird die Lüfterdrehzahl für einen effizienten Betrieb in einer Höhenlage über 1.500 m angepasst.

Technische Daten

Displaysystem

Displaysystem 4K SXRD-Panel, Projektionssystem

Display-Gerät

Größe des effektiven Anzeigebereichs	0,74" x 3
Anzahl der Pixel	26.542.080 (4.096 x 2.160 x 3) Pixel

Projektionsobjektiv*1

Fokus	Elektrisch
Zoom	Elektrisch (Ca. x 2,15: VPLL-Z7013) (Ca. x 1,34: VPLL-Z7008)
Lens-Shift	Elektrisch Vertikal: +/- 80 %, horizontal: +/- 31 %: VPLL-Z7013 Vertikal: +/- 50 %, horizontal: +/- 18 %: VPLL-Z7008

Lichtquelle

Lichtquelle	Laserdiode
-------------	------------

Lichtleistung

Lichtleistung	2.000 lm
---------------	----------

Farblichtleistung

Farblichtleistung	2.000 lm
-------------------	----------

Kontrastverhältnis

Kontrastverhältnis	16.000:1*2 (nativer Kontrast)
--------------------	-------------------------------

Unterstützte Signale

Unterstützte Signale	480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3840 x 2160/24p, 3840 x 2160/25p, 3840 x 2160/30p, 3840 x 2160/50p, 3840 x 2160/60p, 4096 x 2160/24p, 4096 x 2160/25p, 4096 x 2160/30p, 4096 x 2160/50p, 4096 x 2160/60p
----------------------	--

Farbbittiefe

Farbbittiefe	Bis zu 12 Bit
--------------	---------------

Eingang/Ausgang (Computer/Video/Steuerung)

HDMI1/HDMI2*3	Digital (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
---------------	-----------------------------

Trigger	Klinkenbuchse, 12 V DC, max. 100 mA
Fernbedienung	RS-232C, D-Sub, 9-polig (männlich)
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
IR IN	Klinkenbuchse
USB	5V Gleichstrom, Max. 500 mA

Sprachen des Bildschirmmenüs

Sprachen des Bildschirmmenüs	18 Sprachen (Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Russisch, Schwedisch, Norwegisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Thai, Arabisch, Polnisch)
------------------------------	--

Akustisches Rauschen

Akustisches Rauschen	39 dB*2
----------------------	---------

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 °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, 4,9 bis 2,2 A, 50/60Hz
------------------	--

Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme	Max. 490 W
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)	0,4 W (bei „Remote Start“ auf „Off“)
Leistungsaufnahme (Netzwerk-Standby-Modus)	1,0 W (LAN) (bei „Remote Start“ auf „On“) Besteht kein LAN-Anschluss, wird in den Modus mit geringer Leistungsaufnahme (0,5 W) geschaltet.

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert	Nach ca. 10 Minuten
--	---------------------

Standby-Modus aktiviert

Wärmeabstrahlung

Wärmeabstrahlung	1671 BTU/h
------------------	------------

3D

3D-Leistung	Ja
-------------	----

3D-Sender	Integrierter HF-Sender
-----------	------------------------

3D-Brille	Wenden Sie sich an qualifizierte Sony Mitarbeiter
-----------	---

Abmessungen

Abmessungen (B x H x T)	560 x 223 x 496 mm (ohne hervorstehende Teile)
-------------------------	--

Gewicht

Gewicht	Ca. 19,5 kg (ohne Objektiv)
---------	-----------------------------

Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung RM-PJ29 (1), AA-Mangan-Akkus vom Typ R6 (2), Netzkabel (1), Bedienungsanleitung (CD-ROM) (1) Sicherheitsbestimmungen (5)
------------------------	--

Optionales Zubehör	VPLL-Z7008, VPLL-Z7013
--------------------	------------------------

Hinweise

*1	Die Objektive sind als optionales Zubehör erhältlich.
----	---

*2	Es handelt sich um einen typischen Wert. Der Wert ist abhängig von den Einstellungen des Projektors und der Betriebsumgebung
----	--

*3	Beide HDMI-Eingänge sind mit HDCP 2.2 kompatibel.
----	---

Galerie

