

VPL-SW225

Kurzdistanz-Projektor mit 2.600 Lumen und WXGA-Auflösung



Übersicht

Geringe Gesamtbetriebskosten für Breitbild- und Kurzdistanz-Projektionen bei hoher Lichtleistung

Der Kurzdistanz-Projektor VPL-SW225 liefert hochwertige Bilder bei geringen Gesamtbetriebskosten. Der Projektor kann zudem aus einer Entfernung von nur 79 cm ein großes 80"-Bild auf eine Leinwand projizieren, die perfekt vor ein Whiteboard passt und noch genug Platz lässt. Durch eine einfache Installation sowie durch weniger Blendung und Schatten während der Anwendung zeichnet sich der Kurzdistanz-Projektor durch hohe Benutzerfreundlichkeit aus.

Kurzes Projektionsverhältnis

79 cm für ein 80"-Bild.

3-LCD-Farblichtwiedergabe und hohe Lichtleistung

2.600 Lumen Lichtleistung mit nativer WXGA-Breitbild-Auflösung (1.280 x 800) bei 16:10.

Lampe mit langer Lebensdauer

10.000 Stunden (Modus „Niedrig“).

Drahtlose Präsentation über Tablet (iOS oder Android)

Mit der drahtlosen Präsentationsfunktion können Dateien ganz einfach von Ihrem Tablet oder Smartphone aus angezeigt werden.

Funktionen

Kurzes Projektionsverhältnis

Dank des Projektionsverhältnisses von 0,46:1 kann der VPL-SW225 bei einer Entfernung von nur 79 cm ein Bild mit einer diagonalen Größe von 2,03 m projizieren.

Natürliche und farbenfrohe Bilder mit hochwertigem 3-LCD-System

Dank des optischen Systems, das die drei Grundfarben konstant gleichzeitig projiziert, erreicht der Projektor eine hohe Lichteffizienz und somit farbenfrohe und helle Bilder. Gerade im Klassenzimmer kommen oft sehr bunte Inhalte zum Einsatz. Eine gute Farbwiedergabe ist also unbedingt erforderlich. Der Projektor erreicht ein herausragendes Kontrastverhältnis von 3.000:1.

Hohe Lichtleistung von 2.600 Lumen (Lampenmodus „Hoch“)

Für verschiedene Anwendungen verfügt der VPL-SW225 über drei Helligkeitsmodi – „Hoch“ für helle Präsentationen in hellen Räumen, „Standard“ für den Alltagsgebrauch und „Niedrig“ für Videos in verdunkelten Räumen. Die native WXGA-Breitbild-Auflösung im 16:10-Format (1.280 x 800) prädestiniert den Projektor für Präsentationen, die direkt von einem Notebook oder PC aus gehalten werden.

Energieeffizient mit 10.000 Stunden Lampenlebensdauer

Der Lampentreiber optimiert den Stromverbrauch der Lampe und erhöht so die Lebensdauer auf 10.000 Stunden beim niedrigen Helligkeitsmodus. Das

empfohlene Lampenaustauschintervall wurde im Vergleich zum Vorgängermodell um 66 % verlängert.

Fortschrittliche Stromsparfunktionen

Die hoch entwickelte Lampentechnologie ist die Grundlage einiger effektiver Stromsparfunktionen. Die optimierte Helligkeitssteuerung mit Auto Dimming bietet ein hohes Energiesparpotenzial, wenn der Projektor eingeschaltet, aber nicht verwendet wird. Während der Projektion passt der Auto-Picture-Modus die Lichtstärke automatisch an die projizierte Szene an. Wenn Sie das Bild kurz ausblenden wollen, lässt sich die Lichtausgabe komplett deaktivieren, um den Stromverbrauch auf einem Minimum zu halten.

Netzwerkpräsentation (LAN/W-LAN)

Wenn der Projektor an ein LAN-/W-LAN-Netzwerk angeschlossen ist, können Inhalte von jedem PC oder Mac im Netzwerk aus angezeigt werden. Gleichzeitig können auch ein Tablet oder Smartphone angeschlossen werden. Mit der drahtlosen Präsentationsfunktion können Dateien ganz einfach von Ihrem Tablet oder Smartphone aus angezeigt werden. Sie können JPG- und PDF-Dateien sowie andere unterstützte Formate projizieren. Bis zu vier Nutzer können PC-/Mac-Bilder gleichzeitig projizieren. Die Verbindung mit dem Projektor ist max. acht Nutzern möglich. Für Windows/Mac wird die Anwendung „Projector Station for Network Control“ zur Verfügung gestellt. Pixelworks stellt eine App für Tablets/Smartphones bereit, die im Internet heruntergeladen werden kann. Weitere Informationen finden Sie auf der Website: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

Fernbedienung über iOS-Geräte

„Projector Remote“ ist eine einfache App zur Fernbedienung der Projektoren von Sony. Sie ermöglicht, vernetzte Projektoren aus der Ferne über einfache und leicht lesbare Tasten zu steuern.

Netzwerksteuerung

Auch die Funktionen und der Status des Projektors können von jedem PC im Netzwerk aus abgerufen und verwaltet werden. Für Windows wird die Anwendung „Projector Station for Network Control“ zur Verfügung gestellt.

USB Media Viewer

Über den USB-Port können Fotos, Bilder und Grafiken ganz einfach auch ohne PC angezeigt werden.

USB-Anzeige

Der Projektor ermöglicht Ihnen, Bilder und Ton* über ein USB-Kabel anzuzeigen. Für diese Funktion muss kein Treiber installiert werden. Dies ist eine praktische Anschlussmöglichkeit, wenn es schnell gehen muss.

* Zwischen Video und Ton kommt es zu einer Zeitverzögerung. Wenn möglich empfehlen wir, die Line- oder HDMI-Eingänge zu verwenden.

Integrierter Lautsprecher

Der Projektor enthält einen 16-W-Monolautsprecher.

Technische Daten

Anzeigesystem

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

Display-Gerät

Größe des effektiven Anzeigebereichs	0,59" (15 mm) x 3 BrightEra™-LCD-Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10
--------------------------------------	---

Anzahl der Pixel	3,072,000 (1.280 x 800 x 3) Pixel
------------------	-----------------------------------

Objektiv

Fokus	Manuell
-------	---------

Projektionsverhältnis	0,46:1
-----------------------	--------

Lichtquelle

Typ	UHP-Lampe (Quecksilber-Ultrahochdrucklampe)
-----	---

Stromverbrauch	210 W
----------------	-------

Empfohlenes Lampenaustauschintervall*1

Lampenmodus: Hoch	4000 Std.
-------------------	-----------

Lampenmodus: Standard	6000 Std.
-----------------------	-----------

Lampenmodus: Niedrig	10000 Std.
----------------------	------------

(Max.) Reinigungs- und Austauschintervall des Filters *1

(Max.) Filterreinigungs-/Austauschintervall	7000 Std.
--	-----------

Leinwandgröße

Leinwandgröße	57" bis 103" (1,45 m bis 2,62 m) (diagonal gemessen)
---------------	--

Lichtleistung

Lampenmodus: Hoch	2600 lm
-------------------	---------

Lampenmodus: Standard	2100 lm
-----------------------	---------

Lampenmodus: Niedrig	1700 lm
----------------------	---------

Farblichtleistung

Lampenmodus: Hoch	2600 lm
-------------------	---------

Lampenmodus: Standard	2100 lm
-----------------------	---------

Lampenmodus: Niedrig	1700 lm
----------------------	---------

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)*2

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)	3000:1
--------------------------------------	--------

Lautsprecher-

Lautsprecher- 16 W (1 x) (mono)

Anzeigbare Scanfrequenz

Horizontal 14 kHz bis 93 kHz

Vertikal 47 Hz bis 93 Hz

Display-Auflösung

Computersignaleingang Maximale Display-Auflösung: UXGA (1.600 x 1.200 Pixel) *3

Videosignaleingang NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1.080/60i, 1.080/50i. Nur für digitales Signal (HDMI-Eingang) verfügbar: 1.080/60p, 1.080/50p

Farbsystem

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

(Max.) Trapezkorrektur

Vertikal +/- 7,5 Grad

Sprachen

Sprachen 24-languages (English, Dutch, French, Italian, German, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish, Russian, Swedish, Norwegian, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, Thai, Vietnamese, Arabic, Farsi, Finnish, Indonesian, Hungarian, Greek)

EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung)

Eingang A RGB/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse)
Audio-Eingangsanschluss: Stereo-Miniklinke

Eingang B RGB-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse)
Audio-Eingangsanschluss: Stereo-Miniklinke

Eingang C HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung

S Video-Eingang S-Videoeingangsanschluss: Mini-DIN, 4-polig
Audio-Eingangsanschluss: Stiftbuchse (2 x) (gemeinsam mit VIDEO-EINGANG)

EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung)

Video-Eingang	Videoeingangsanschluss: Stiftbuchse Audio-Eingangsanschluss: Stiftbuchse (2 x) (gemeinsam mit S VIDEO-EINGANG)
Ausgang	Monitor-Ausgangsanschluss*4: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Ausgangsanschluss*5: Stereo- Klinkenbuchse (variabler Ausgang)
Fernbedienung	RS-232C-Anschluss: D-Sub 9-polig (Buchse)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Typ A
USB	Typ B
MIKROFONEINGANG	Mikrofoneingang: Klinkenbuchse

Akustisches Rauschen

Lampenmodus: Niedrig	30 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, 3,2 A bis 1,3 A, 50 Hz/60 Hz
------------------	--

Leistungsaufnahme

100 bis 120 V AC	Lampenmodus: Hoch: 291 W
------------------	--------------------------

100 bis 120 V AC	Lampenmodus: Hoch: 281 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“)
------------------	--------------------------------------

Leistungsaufnahme (Netzwerk-Standby-Modus)

100 bis 120 V AC	5,0 W (LAN) 5,6 W (optionales WLAN-Modul) 5,8 W (alle Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)
220 bis 240 V AC	5,3 W (LAN) 5,9 W (optionales WLAN-Modul) 6,0 W (alle Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert

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

Wireless-Network(s) Ein/Aus Schalter

Wireless-Network(s) Ein/Aus Schalter	1) Drücken Sie die Menütaste und wählen Sie [Connection/Power] (Verbindung/Strom) 2) [WLAN Settings] (WLAN-Einstellungen) 3) [WLAN Connection] (WLAN-Verbindung) 4) Wählen Sie Ein oder Aus
---	---

Wärmeabstrahlung

100 bis 120 V AC	993 BTU/h
220 bis 240 V AC	959 BTU/h

Abmessungen (B x H x T)

Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	Ca. 365 x 138,7 x 310 mm
--	--------------------------

Gewicht

Gewicht	Ca. 4,4 kg
---------	------------

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung	RM-PJ8
---------------	--------

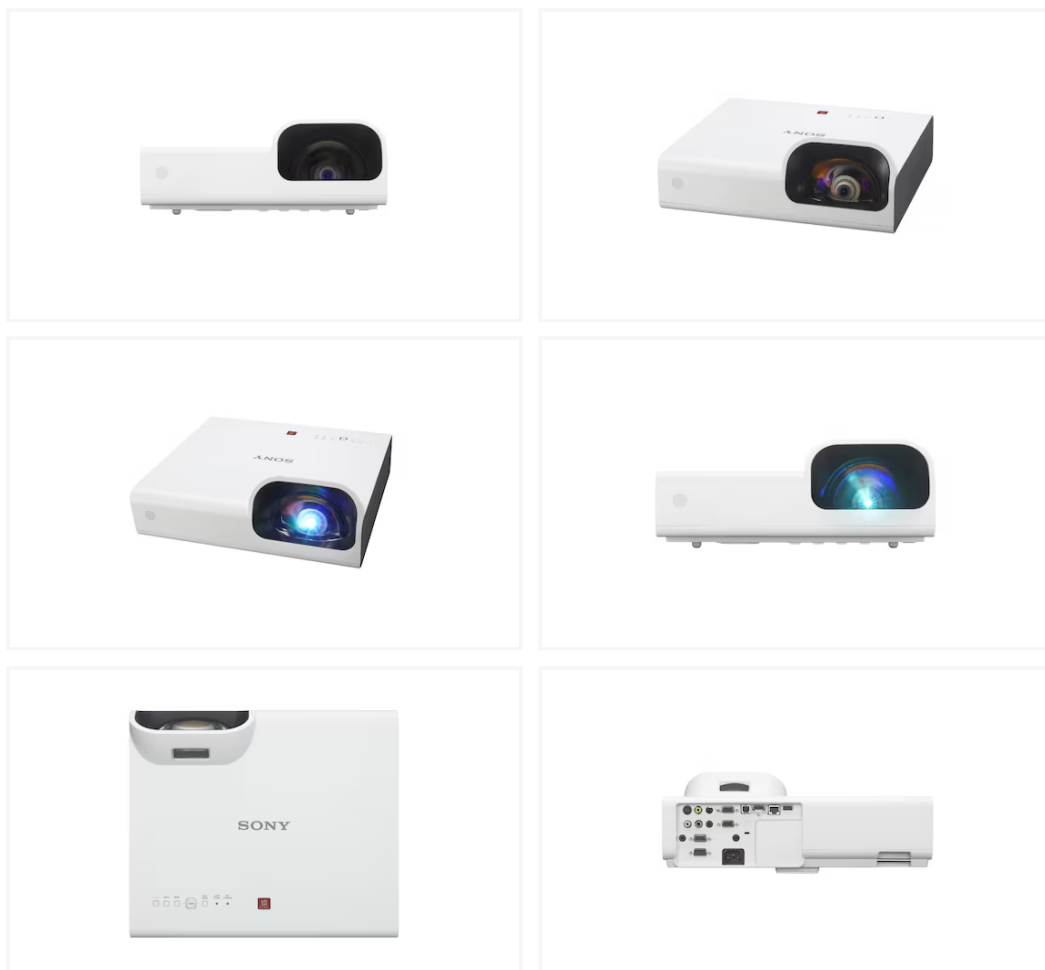
Optionales Zubehör

Ersatzlampe	LMP-E212
Wireless-LAN-Modul	IFU-WLM3

*1	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.
*2	Bei dieser Angabe handelt es sich um einen Durchschnittswert.
*3	Verfügbar für reduziertes VESA-Austastsignal.
*4	Von EINGANG A und EINGANG B.
*5	Fungiert als Audiomischerfunktion. Ausgang von einem ausgewählten Kanal; nicht im Standby-Modus verfügbar.
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 .

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.

Galerie



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.