

VPL-CW256

WXGA-Installationsprojektor mit 4.500 Lumen



Overview

Helle, hochauflösende Bilder, einfache Einrichtung und geringe Betriebskosten für Schulen oder Konferenzräume

Der Projektor VPL-CW256 bietet Flexibilität bei der Installation, Energieeffizienz bei niedrigen Gesamtbetriebskosten und eine hohe Bildqualität in einem eleganten Design, das sich in jede Räumlichkeit gut einfügt.

Mit Bildkorrektur- und Lens-Shift/Zoom-Funktionen haben Benutzer die Möglichkeit, jede Art von Bild ganz einfach auf die Leinwand zu bringen, sogar bei einem versetzten Projektionswinkel.

Darüber hinaus wurden diese Installationsprojektoren mit besonderem Augenmerk darauf entwickelt, dass eine optimale Energieeffizienz und verringerte Gesamtbetriebskosten gewährleistet sind. Die Projektoren verfügen über einen automatischen Stromsparmodus, eine Bildausblendungsfunktion mit Lampensteuerungstechnologie, eine langlebige Lampe und eine niedrige Leistungsaufnahme.

Jedes Modell bietet eine hohe Bildqualität. Der VPL-CW256 bietet 4.500 Lumen* Helligkeit und unterstützt Breitbildprojektion mit WXGA-Auflösung.

Mit all den Features und Funktionen, die Sie von Sony erwarten – insbesondere mit einfacher Installation und hoher Benutzerfreundlichkeit, Energieeffizienz und geringem Wartungsbedarf sowie zuverlässiger Bildqualität – eignet sich der VPL-CW256 ideal für mittlere bis große Unterrichts- und Konferenzräume und viele ähnliche Umgebungen.

* ISO 21118

Features

Helle und gestochen scharfe Bilder mit einer maximalen Farblichtleistung von 4.500 Lumen

Die hohe Lichtleistung des Projektors garantiert, dass die Präsentationen in jedem Klassen- oder Besprechungszimmer gut zu sehen sind. Für verschiedene Anwendungen verfügt der Projektor über drei Helligkeitsmodi – "Hoch" für natürlich weiße Präsentationen in hellen Räumen, "Standard" für den Alltagsgebrauch und "Niedrig" für Videos in verdunkelten Räumen.

1.32:1 to 1.91:1 throw ratio

Dank des Projektionsverhältnisses von 1,32:1 bis 1,91:1 lässt sich dieser Projektor gut in den meisten größeren Unterrichts- oder Konferenzräumen installieren.

Hochauflösendes Objektiv

Das Advanced-Crisp-Focus-Objektiv (ACF) mit hoher Auflösung gewährleistet mit seinem großen Durchmesser und der Feinjustierung eine klare, scharfe Bildwiedergabe.

Feiner Lens-Shift-Bereich

Dank des enorm großen Lens-Shift-Bereichs kann der Projektor näher an der Decke oder horizontal versetzt angebracht werden kann, sodass Hindernisse an der Decke nicht im Weg sind.

3LCD-BrightEra™-Technik

Das effiziente 3LCD-Panelsystem des Projektors wird durch die fortschrittliche BrightEra™-Technik von Sony ergänzt. Den Unterschied erkennt man sofort: beeindruckend helle, gleichmäßige, hochauflösende Bilder und hohe Panel-Zuverlässigkeit.

WXGA-Auflösung für detailreiche Präsentationen

Die WXGA-Auflösung (1.280 x 800) im Format 16:10 zeigt selbst kleinste Details gestochen scharf: eignet sich damit perfekt für Präsentationen, die direkt von einem Notebook oder PC aus gehalten werden.

Betrieb jetzt noch leiser

Das akustische Geräusch des Lüfters wurde im Vergleich zu den Vorgängermodellen noch weiter gedämpft, sodass der Betrieb jetzt noch leiser ist.

Stromsparen auf Tastendruck

Mit der Taste ECO MODE am Projektor oder auf der Fernbedienung erhält man Zugriff auf eine Reihe von Energiespareinstellungen.

Automatisches Dimmen

Wird kein Signal eingespeist oder ist eine bestimmte, vordefinierte Zeit verstrichen, kann die Projektorhelligkeit automatisch reduziert werden. Das spart Energie und senkt die Stromrechnung. Die Helligkeit wird sofort wieder auf die maximale Einstellung erhöht, wenn ein Eingangssignals erkannt wird.

Stromsparende Bildausblendung

Mit einem Tastendruck auf die Fernbedienung des Projektors lässt sich das Bild sofort abschalten. Nach einem weiteren Tastendruck blendet der Projektor das Bild augenblicklich wieder ein, sodass die Präsentation fortgesetzt werden kann.

Vertikale und horizontale Trapezkorrektur

Mit dem Bildschirmmenü und/oder der Fernbedienung können Trapezfehler vertikal um bis zu ±30 Grad und horizontal um bis zu ±20 Grad digital korrigiert werden. Dies ermöglicht selbst bei beschränkten Platzverhältnissen die Projektion von Bildern in ihrer korrekten Geometrie.

Erweiterte geometrische Korrektur

Jede Ecke und jede Kante den Bilds kann erfasst und angepasst werden, sodass eine de facto viereckige Form erreicht wird – unschätzbar bei der Projektion von einer versetzten Position aus.

Smart APA (Auto Pixel Alignment)

Wenn ein Computer als Bildquelle verwendet wird, optimiert der Projektor automatisch die Einstellungen für Phase, Pitch und Shift. Diese Werte können auch manuell angepasst werden.

Automatische Eingangserkennung

Der Projektor erkennt automatisch den richtigen Anschluss, was die Einrichtung erleichtert und beschleunigt.

Mischfunktion für Audio

Mit dem Projektor können Anwender zwischen zwei Audioquellen wählen, die dann über einen variablen Audioausgang an das Verstärkungssystem des Raums geleitet werden.

Picture-Freeze-Funktion

Die Picture-Freeze-Funktion ist nützlich, wenn Sie bei Präsentationen anderes Material auf Ihrem Computerbildschirm einsehen möchten, ohne es dem Publikum zu zeigen. Fixieren Sie das aktuell projizierte Bild der Präsentation und nutzen Sie Ihren PC unabhängig vom angezeigten Bild des Projektors.

Näher dran mit digitalem Zoom

Bei einem PC als Datenquelle können Sie einen Teil der Projektionsfläche sofort um das bis zu Vierfache vergrößern.



Off-and-Go-Funktion

Nach der Präsentation können Sie den Projektor ohne langwieriges Herunterfahren sofort ausschalten.

Direktes Ein- und Ausschalten

Beim Einschalten des Projektors müssen Sie keinen Standby-Modus abwarten – er ist betriebsbereit, sobald Strom anliegt.

Integrierte Sicherheitsvorkehrungen

Der Projektor bietet eine Vielzahl von Sicherheitsvorkehrungen wie Kennwortschutz und eine Metallverankerung zur Diebstahlsicherung.

Specifications

Displaysystem	
Displaysystem	3LCD-System
Display-Gerät	
Größe des effektiven Anzeigebereichs	19,1 mm x 3, BrightEra, Bildseitenverhältnis: 16:10
Anzahl der Pixel	3,072,000 (1.280 x 800 x 3) Pixel
Objektiv	
Fokus	Manuell
Zoom – Elektrisch/Manuell	Manuell

Zoom – Faktor	Ca. 1,45 x
Projektionsverhältnis	1,32:1 bis 1,91:1
Lens-Shift – Elektrisch/Manuell	Manuell
Lens-Shift – Bereich vertikal	+/-5%
Lens-Shift – Bereich horizontal	+/-3 %
horizontal	+/-3 %

Lichtquelle	
Тур	UHP-Lampe (Quecksilber- Ultrahochdrucklampe)
Stromverbrauch	245 W (Standard)

Empfohlenes Lampenaustauschintervall *1		
Lampenmodus: Hoch	3000 Std.	
Lampenmodus: Standard	4000 Std.	
Lampenmodus: Niedrig	5000 Std.	

(Max.) Reinigungs- und Austauschintervall des

ltarc	
C	

(Max.) Filterreinigungs- Gleichzeitig mit dem

/Austauschintervall Lampenaustausch (empfohlen)

Leinwandgröße

40" bis 300" (1,02 m bis 7,62 m)

(diagonal gemessen)

Lichtleistung

Lampenmodus: Hoch 4500 lm

Lampenmodus:

Standard

3400 lm

Lampenmodus:

Niedrig

2500 lm

Farblichtleistung

Lampenmodus: Hoch 4500 lm

Lampenmodus:

Standard

3400 lm

Lampenmodus:

Niedrig

2500 lm



Kontrastverhältnis (weiß/schwarz) *2

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)

3700:1

Lautsprecher-

Lautsprecher-

10 W x 1 (mono)

Anzeigbare Scanfrequenz

Horizontal

19 kHz bis 92 kHz

Vertikal

48 Hz bis 92 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, 1080/60i,

1080/50i

Farbsystem

Farbsystem

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

PAL-M, PAL-N, PAL60



(Max.) Trapezkorrektur Vertikal +/- 30° Horizontal +/- 20°

24 Sprachen (Arabisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Deutsch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Griechisch, Indonesisch, Indonesisch, Norwegisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Thai, Türkisch, Ungarisch, Vietnamesisch)

EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung) RGB/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Eingangsanschluss: StereoMiniklinke RGB-Eingangsanschluss: Mini-D-



Eingang B	Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Eingangsanschluss: Stereo- Miniklinke
Eingang C	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung
Eingang D	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung
Video-Eingang	Videoeingangsanschluss: Stiftbuchse Audio-Eingangsanschluss: Stecker (2 x)
Ausgang	Monitor-Ausgangsanschluss*4: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Ausgangsanschluss*5: Stereo-Klinkenbuchse (variabler Ausgang)
Fernbedienung	D-Sub, 9-polig (Stecker)/RS232C
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

Akustisches Rauschen

Lampenmodus:	29 dB
Niedrig	29 UD



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, 3,5 bis 1,5 A, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

100 bis 120 V AC Lampenmodus: Hoch: 346 W

220 bis 240 V AC Lampenmodus: Hoch: 326 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")

Leistungsaufnah	100 0 / N 0 + - 1 1 0 15	$I \cdot C + a \cdot a$	
	nrrie inieizwer.	k-Slandin\	
LCIStargsaarrar			

100 bis 120 V AC	3,0 W (LAN) (bei "Standby Mode" auf "Standard")
220 bis 240 V AC	3,0 W (LAN) (bei "Standby Mode" auf "Standard")

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert

Standby-

Modus/Netzwerk-

Standby-Modus

aktiviert

Nach ca. 10 Minuten

Wärmeabstrahlung

100 bis 120 V AC	1180 BTU/h
220 bis 240 V AC	1112 BTU/h

Abmessungen (B x H x T)

Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)

Ca. $406 \times 113 \times 330,5 \text{ mm}$ (15 31/32 × 4 7/16 × 13 Zoll)



Gewicht	
Gewicht	Ca. 5,6 kg (12 lb)
Mitgeliefertes Zube	ehör
Fernbedienung	RM-PJ8
Optionales Zubehö	ir
Ersatzlampe	LMP-C240
Hinweise	
*1	Die Zahlen sind die erwartete Wartungsdauer und werden nicht gewährleistet. Sie hängen 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.

Fungiert als Audiomischerfunktion.



*5	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.

Gallery

