

VPL-CH375

Standard-Installationsprojektor mit einer Lichtleistung von 5.000 Lumen, WUXGA, 3LCD und HDBase™ - Konnektivität



Übersicht

Eine hervorragende Lösung für anspruchsvolle mittelgroße und große Schulungs- bzw. Konferenzräume, wenn der **Kostenfaktor entscheidend ist**. Der VPL-CH375 erreicht eine Lichtleistung von 5.000 Lumen sowie extrem hochwertige Bilder mit WUXGA-Auflösung. Die 3 LCD BrightEra™-Paneltechnologie von Sony sorgt für bessere Bildqualität, deutlich hellere Bilder, höhere Effizienz, konsistente Farbstabilität und eine längere Lebensdauer. Darüber hinaus liefert das Modell Flexibilität bei der Installation, umweltfreundliche Funktionen und geringe Betriebskosten in einem eleganten Design, das sich in jede Räumlichkeit gut einfügt. Die Lens-Shift/Zoom-Funktion und die Funktionen zur Bildkorrektur ermöglichen es Benutzern, jedes beliebige Bild auf die Leinwand zu bringen, auch von einem versetzten Projektionswinkel aus.

Der Projektor bietet einfache Anschlussmöglichkeiten mit einer digitalen HDBase™*-Schnittstelle und einem Multisignal-Übertragungssystem. So stellt er eine kosteneffektive Möglichkeit für die Fernübertragung in hoher Qualität mit nur einem einzigen Kabel bereit. Darüber hinaus erreicht der Projektor optimale Energieeffizienz dank seiner Stromsparfunktionen und bietet alle Features und Funktionen, die man von Sony in Sachen Installation, Projektion, Bedienung und Wartung erwartet.

* HDBase™ und das HDBaseT Alliance-Logo sind Markenzeichen der HDBaseT Alliance.

Leistungsmerkmale

- **Bilder mit hoher WUXGA-Auflösung**

Der VPL-CH375 erreicht eine beeindruckende WUXGA-Auflösung (1.920 x 1.200). So werden auch bei einer großen Leinwand außerordentlich klare und detaillierte Qualitätsbilder projiziert. Der VPL-CH375 ist das ultimative Projektionswerkzeug für viele unterschiedliche Anwendungen, bei denen hohe Detailgenauigkeit gefragt ist.

- **Natürliche und lebhafte Farbbilder in hoher Qualität dank 3 LCD BrightEra™ und der hohen Lichtleistung von 5.000 Lumen**

Dank des optischen Systems, das die drei Grundfarben konstant gleichzeitig projiziert, erreicht der Projektor eine hohe Lichteffizienz und somit farbenfrohe und helle Bilder. Die BrightEra™-Panels von Sony sind lichtresistenter und zuverlässiger und bieten eine höhere Auflösung sowie stärkere Lichtleistung. Gerade im Klassenzimmer kommen oft sehr bunte Inhalte zum Einsatz. Eine gute Farbwiedergabe ist also unbedingt erforderlich.

- **Akkurater Lens-Shift: +/- 5 %, horizontal: +/- 4 %**

Die Lens-Shift-Bereichsanpassung des VPL-CH375 bedeutet, dass der Projektor absolut bildgerecht und horizontal versetzt positioniert werden kann, um kleinere Hindernisse im Deckenbereich zu meiden.

- **Projektionsverhältnis von 1,5:1 bis 2,2:1**

Dank eines Projektionsverhältnisses von 1,5:1 bis 2,2:1 eignet sich der VPL-CH375 für die Neu- oder Ersatzinstallation in größeren Unterrichts- oder Konferenzräumen.

- **Verbindung über HDBaseT™ ***

Der Projektor bietet einfache Anschlussmöglichkeiten mit einer digitalen HDBaseT-Schnittstelle und einem Multisignal-Übertragungssystem. So stellt er eine kosteneffektive Möglichkeit für die Fernübertragung in hoher Qualität mit nur einem einzigen Kabel bereit.

- **Unauffälliges Design**

Der VPL-CH375 präsentiert sich in einem flachen Gehäuse, mit dem sich der Projektor gut in die Decke, an der er installiert ist, einfügt.

- **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.

- * HDBaseT™ und das HDBaseT Alliance-Logo sind Markenzeichen der HDBaseT Alliance.

Technische Daten

Anzeigesystem	
● Anzeigesystem	3LCD-System

Display-Gerät	
● Größe des effektiven Anzeigebereichs	0,64" (16,3 mm) x 3 BrightEra-LCD-Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10
● Anzahl der Pixel	6,912,000 (1.920 x 1.200 x 3) Pixel

Objektiv	
● Fokus	Manuell
● Zoom – Elektrisch/Manuell	Manuell
● Zoom – Faktor	Ca. 1,45-fach
● Projektionsverhältnis	1,5:1 bis 2,2:1
● Lens-Shift – Elektrisch/Manuell	Manuell
● Lens-Shift – Bereich vertikal	+/- 5 %
● Lens-Shift – Bereich horizontal	+/- 4%

Lichtquelle	
● Lichtquelle	UHP-Lampe (Quecksilber-Ultrahochdrucklampe)
● Stromverbrauch	280 W

Empfohlenes Lampenaustauschintervall*1	
● Lampenmodus: Hoch	2500 H
● Lampenmodus: Standard	3000 Std.
● Lampenmodus: Niedrig	3500 H

(Max.) Reinigungs- und Austauschintervall des Filters *1	
● (Max.) Filterreinigungs-/Austauschintervall	Genauso wie das Lampenaustauschintervall

Leinwandgröße	
● Leinwandgröße	40" bis 300" (1,02 m bis 7,62 m) (diagonal gemessen)

Lichtleistung	
● Lampenmodus: Hoch	5000 lm
● Lampenmodus: Standard	3600 lm
● Lampenmodus: Niedrig	3100 lm

Farblichtleistung	
● Lampenmodus: Hoch	5000 lm
● Lampenmodus: Standard	3600 lm
● Lampenmodus: Niedrig	3100 lm

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)*2	
● Kontrastverhältnis (weiß/schwarz)	2500:1
Lautsprecher	
● Lautsprecher	12 W (1 x) (mono)
Anzeigbare Scanfrequenz	
● Horizontal	19 kHz bis 92 kHz
● Vertikal	48 Hz bis 92 Hz
Displayauflösung	
● Computersignaleingang	Maximale Display-Auflösung: 1.920 x 1.200 Bildpunkte*3
● Videosignaleingang	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1.080/60i, 1.080/50i Nur für digitales Signal verfügbar: 1.080/60p, 1.080/50p, 1.080/24p
Farbsystem	
● Farbsystem	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N
Trapezkorrektur (max.)	
● Vertikal	+/- 30 Grad
● Horizontal	+/- 20 Grad
Sprachen	
● Sprachen	24 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Thai, Arabisch, Türkisch, Polnisch, Vietnamesisch, Farsi, Indonesisch, Finnisch, Ungarisch, Griechisch)
EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung)	
● Eingang A	RGB/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Eingangsanschluss: Stereo-Miniklinke
● Eingang B	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung
● Eingang C	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung
● Eingang D	HDBaseT
● S-Video-Eingang	S-Video-Eingangsanschluss: Mini DIN, 4-polig
● Video-Eingang	Video-Eingangsanschluss: Cinch-Buchse
● Ausgang	Monitor-Ausgangsanschluss*4: Mini-D-Sub, 15-polig (Buchse) Audio-Ausgangsanschluss*5: Stereo-Miniklinke
● REMOTE	RS-232C-Anschluss: D-Sub 9-polig (Stecker)
● LAN	RJ-45,100BASE-TX (Gemeinsam mit HDBaseT)
● HDBaseT	RJ-45, 4 Signale abspielbar
● USB	Typ A
● USB	Typ B
● MIKROFONEINGANG	Klinkenbuchse
Akustisches Rauschen	
● Lampenmodus: Niedrig	29 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	-20 °C bis +60 °C/20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Betriebsspannung	
● Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 3,9 A bis 1,7 A, 50 Hz/60 Hz
Leistungsaufnahme	
● 100 bis 120 V AC	Lampenmodus: Hoch: 388 W
● 220 bis 240 V AC	Lampenmodus: Hoch: 367 W
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)	
● 100 bis 120 V AC	0,3 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	5,9 W (LAN) 5,9 W (HDBaseT) 6,2 W (optionales WLAN-Modul) 6,2 W (alle Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)
● 220 bis 240 V AC	6,0 W (LAN) 6,0 W (HDBaseT) 6,3 W (optionales WLAN-Modul) 6,3 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	1323 BTU/h
● 220 bis 240 V AC	1252 BTU/h
Abmessungen (B x H x T)	
● Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	Ca. 406 x 113 x 330,5 mm (15 31/32 x 4 7/16 x 13 Zoll)
Gewicht	
● Gewicht	Ca. 5,7 kg
Mitgeliefertes Zubehör	
● Fernbedienung	RM-PJ8
Optionales Zubehör	
● Ersatzlampe	LMP-C281
● Wireless-LAN-Modul	IFU-WLM3
Hinweise	

- 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.

*1

- Bei dieser Angabe handelt es sich um einen Durchschnittswert.

*2

- Verfügbar für reduziertes VESA-Austastsignal.

*3

- Von EINGANG A.

*4

- Fungiert als Audiomischerfunktion. Ausgang von einem ausgewählten Kanal; nicht im Standby-Modus verfügbar.

*5

Zubehör

Lampen



LMP-C281
Ersatzlampe für die Serie
VPL-CH300

Weiteres Zubehör



IFU-WLM3
USB-Wireless-LAN-Modul