

VPL-FHZ58

Proiettore WUXGA con sorgente di luce laser da 4200 lm (4600 lm centrali)



Overview

Splendida qualità dell'immagine e costi di esercizio ridotti, manutenzione minima, installazione flessibile e ventola silenziosa

Il proiettore laser VPL-FHZ58 è ideale per una vasta gamma di applicazioni aziendali, di formazione e di intrattenimento. Abbinata al motore di proiezione 3LCD BrightEra, l'avanzata sorgente di luce al laser Z-Phosphor garantisce immagini in risoluzione WUXGA ricche di dettagli con una luminosità di ben 4200 lumen e colori stabili e intensi. Sulla scia del successo degli acclamati proiettori laser di prima generazione di Sony, le avanzate tecnologie di perfezionamento dell'immagine ora offrono risultati ancora più chiari e realistici con qualsiasi sorgente di ingresso.

La sorgente di luce laser consente fino a 20.000 ore* di operatività senza alcun intervento di manutenzione, senza la preoccupazione di improvvisi guasti alle lampade. La modalità a luminosità costante mantiene gli stessi livelli di luce sullo schermo per tutto il ciclo di vita prolungato della sorgente al laser, mentre grazie al sistema di filtro automatizzato non è più necessario effettuare pulizie periodiche per rimuovere la polvere. La scarsissima manutenzione richiesta, unita a un'ampia gamma di funzioni per il risparmio energetico, riduce ulteriormente i costi di esercizio totali.

Con un design elegante e discreto, una gestione dei cavi semplice e una ventola silenziosa, il VPL-FHZ58 si integra facilmente in qualsiasi ambiente, come istituti accademici, aziende, ambiti di formazione medica e organizzazioni del settore pubblico, attrazioni turistiche e spazi retail. Il proiettore permette di combinare perfettamente immagini provenienti da più proiettori per creare visualizzazioni di grande formato e persino di proiettare immagini naturali e accurate su superfici curve. Il proiettore può essere installato in qualsiasi angolazione, anche su un lato o capovolto. Grazie al menu di installazione intuitivo, la configurazione è più semplice che mai.

Il modello VPLFHZ58/W è bianco; Il modello VPLFHZ58/B è nero. Modelli neri e privi di ottica disponibili in Europa; la disponibilità dei colori può variare in base al paese.

**Le ore effettive possono variare a seconda dell'utilizzo e dell'ambiente operativo.*

Features

Qualità dell'immagine eccezionale, grazie all'avanzato motore di proiezione 3LCD BrightEra di Sony e alla sorgente di luce laser al fosforo con basso valore di Z

La sorgente di luce al laser Z-Phosphor, abbinata all'acclamato motore di proiezione 3LCD BrightEra di Sony, garantisce un'elevata luminosità dell'immagine di 4200 lumen con una riproduzione del colore vivida e naturale.

Luminosità costante

La funzione a luminosità costante mantiene la stessa luminosità per tutto il ciclo di vita previsto di 20.000 ore.

Avanzate tecnologie di ottimizzazione dell'immagine

La qualità delle immagini è migliorata dall'elaborazione avanzata presente nei proiettori per home cinema di Sony. Reality Creation utilizza un potente database di modelli di corrispondenza per ottimizzare ogni pixel. Contrast Enhancer analizza attivamente e ottimizza le aree più chiare e più scure dell'immagine per ottenere scintillanti punti di luce e neri ricchi e profondi.

Immagini nitide e ricche di dettagli con risoluzione WUXGA

Grazie alla risoluzione 16:10 (1920 x 1200) WUXGA, è possibile apprezzare anche i dettagli più piccoli nelle presentazioni da PC, video o soluzioni di signage multimediale.

Fino a 20.000 ore* di operatività praticamente senza alcun intervento di manutenzione

L'avanzata sorgente di luce laser offre un'operatività fino a 20.000 ore* senza necessità di sostituzione delle lampade, riducendo i costi di esercizio nel ciclo di vita del prodotto rispetto ai proiettori tradizionali.

*Le ore effettive possono variare a seconda dell'utilizzo e dell'ambiente operativo.

Comodo sistema di pulizia automatica del filtro

Concentrati sull'eccezionale qualità dell'immagine, piuttosto che su frustranti attività di manutenzione: il nuovo sistema di pulizia automatica del filtro rimuove la polvere ogni 100 ore.

Funzioni per il risparmio energetico

Riduci ulteriormente i costi di esercizio con comode funzioni di risparmio energetico: Picture Mute e oscuramento automatico.

Risparmia tempo in ogni presentazione

Le rapide operazioni di accensione e spegnimento riducono il tempo di riscaldamento necessario dopo l'accensione per iniziare a effettuare la presentazione alla massima luminosità.

Libertà di installazione a 360°

Massima flessibilità di installazione: posiziona il proiettore in qualunque angolazione, di lato o persino capovolto.

Ampia gamma di movimento dell'ottica motorizzato

L'ampia possibilità di regolazione del movimento dell'ottica ti offre più flessibilità, consentendoti di posizionare il proiettore dove desideri: vicino al soffitto o anche spostato orizzontalmente.

La dotazione comprende un'ottica zoom motorizzata standard ed è presente un'ampia scelta di ottiche opzionali

La flessibilità di installazione è aumentata da un'ampia gamma di ottiche opzionali che si adattano virtualmente a stanze di qualsiasi dimensione e profondità. Il nuovo montaggio a baionetta a rilascio rapido semplifica il cambio di ottica.

Supporta HDBaseT

Installazione più semplice e a costi più contenuti e connettività con trasmissione digitale di video e audio in HD e controllo/networking tramite un singolo cavo Ethernet.

Crea visualizzazioni di grande formato con Edge Blending

Questo sistema consente di combinare perfettamente immagini da diversi proiettori uniformandone i colori, semplificando la creazione di impressionanti visualizzazioni di grande formato per applicazioni corporate e di formazione.

Proietta immagini su superfici non piane con la funzione di regolazione della curvatura

Correggi facilmente la geometria dell'immagine per ottenere proiezioni naturali, persino su superfici convesse o concave. Il menu remoto e a schermo in dotazione permette di correggere agevolmente gli angoli e i bordi.

Funzionamento silenzioso

La bassa rumorosità della ventola garantisce un funzionamento discreto in ambienti tranquilli come musei, gallerie e auditorium.

Design sottile, elegante e discreto

Il design sottile ed elegante della custodia vanta una superficie piatta che si fonde perfettamente con l'ambiente quando il proiettore è installato sul soffitto. Questo aspetto pulito è accentuato da un nuovo coperchio del terminale, che riduce i grovigli di cavi.

Modalità immagine

La nuova modalità Picture Mode garantisce immagini di qualità superiore in ogni presentazione. Seleziona la modalità Standard, Dynamic, Brightness Priority o Multi-Screen per una qualità dell'immagine ottimizzata, con qualsiasi sorgente e in qualsiasi tipo di stanza.

Calibrazione automatica integrata

Dopo lunghi periodi di tempo, il colore può essere ripristinato automaticamente alle condizioni originali. Non c'è bisogno di calibrazioni, attrezzature o telecamere aggiuntive: un sensore cromatico incorporato memorizza tutte le informazioni necessarie.

Configurazione semplice, grazie al nuovo e semplice menu di installazione

Regola in maniera semplice le impostazioni del proiettore con Remote Commander, inclusi Edge Blending e distorsione.

Proiezione Side by Side

Proietta immagini da due ingressi contemporaneamente: ideale per applicazioni quali videoconferenze e formazione in campo medico, dove due immagini devono essere visibili contemporaneamente.

Emulazione del protocollo

La funzione di emulazione del protocollo di Sony consente di controllare i proiettori Sony utilizzando i protocolli di controllo RS232C di altri produttori. Questa funzione consente agli integratori di sostituire il proiettore di altri produttori con quello di Sony senza dover riprogrammare il sistema AV. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo rappresentante Sony.

Specifications

Sistema di proiezione

Sistema di proiezione	Sistema 3 LCD
-----------------------	---------------

Display

Dimensioni effettive dell'area del display	Pannello 3LCD BrightEra da 0,76" (19 mm), rapporto di formato: 16:10
--	--

Numero di pixel	6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixel
-----------------	-----------------------------------

Ottica di proiezione *1

Messa a fuoco	Motorizzato
---------------	-------------

Zoom: motorizzato/manuale	Motorizzato
---------------------------	-------------

Rapporto zoom	Circa x 1,6
---------------	-------------

Rapporto focale	Da 1,39 a 2,23:1
-----------------	------------------

Movimento dell'ottica:

motorizzato/manuale Motorizzato

Gamma di movimento
dell'ottica: verticale -5%, +60%

Gamma di movimento
dell'ottica: orizzontale +/- 32%

Sorgente luminosa

Tipologia Diodo laser

Intervallo di pulizia/sostituzione del filtro (max) *2

Intervallo di
pulizia/sostituzione
del filtro (max) 20000 ore (manutenzione)

Dimensioni dello schermo

Dimensioni dello
schermo Da 40" a 600" (da 1,02 m a 15,24 m)
(misurate diagonalmente)

Luminosità *3

Modalità: Standard 4200 lm *4

Modalità: Standard

(centro) 4600 lm *5

Modalità: Media 3000 lm

Resa luminosa dei colori *3

Modalità: Standard 4200 lm

Modalità: Media 3000 lm

Rapporto di contrasto (full white/full black) *3

Rapporto di contrasto
(full white/full black) 500.000:1

Frequenza di scansione visualizzabile

Orizzontale Da 15 kHz a 92 kHz

Verticale Da 48 Hz a 92 Hz

Risoluzione del segnale accettata

Ingresso del segnale computer Risoluzione massima del segnale:
1920 x 1200 *6

Ingresso del segnale NTSC, PAL, SECAM, 480/60i,
576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p,
720/50p, 1080/60i, 1080/50i

video	I seguenti elementi sono disponibili solo per segnale digitale (ingresso HDMI). 1.080/60P, 1.080/50p e 1.080/24p
-------	--

Sistema del colore

Sistema del colore	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
--------------------	---

Correzione del keystone (max)

Orizzontale	+/- 30°
-------------	---------

Verticale	+/- 30°
-----------	---------

INGRESSO USCITA (computer/video/telecomando)

INGRESSO A	Connettore di ingresso RGB/Y PB PR: mini D-sub a 15 pin (femmina) Connettori ingresso audio: Mini jack stereo
------------	--

INGRESSO B	Connettore di ingresso DVI: DVI-D 24 pin (collegamento singolo), supporto per HDCP Connettori ingresso audio: Condiviso con INGRESSO A
------------	---

INGRESSO C	<p>Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP</p> <p>Connettori ingresso audio: Supporto audio HDMI</p>
INGRESSO D	<p>Connettore di interfaccia HDBaseT: RJ45, 4 Play (video, audio, LAN, controllo)</p>
VIDEO IN	<p>Connettore di ingresso video: BNC</p> <p>Connettori ingresso audio: Condiviso con ingresso A</p>
USCITA A	<p>Uscita monitor per connettore di ingresso A: mini D-Sub a 15 pin (femmina)</p> <p>Connettore uscita audio: Mini jack stereo</p>
USCITA B	<p>Uscita monitor per connettore di ingresso B: DVI-D 24 pin (collegamento singolo), HDCP non supportato</p> <p>Uscita audio, connettore di uscita monitor: Mini jack stereo</p>
Remota	D-sub a 9 pin (maschio)/RS232C
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

IR (Control S)	Mini jack stereo, plug-in power 5 V DC
----------------	--

Rumorosità *3

Modalità lampada: Media	28 dB
----------------------------	-------

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio	Da 0° C a 40° C/da 20% a 80% (senza condensa)
---	---

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio	Da -10° C a +60° C/da 20% a 80% (senza condensa)
---	--

Alimentazione

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC, da 4,5 A a 1,9 A, 50 Hz/60 Hz
---------------	--

Consumo

Da 100 V a 120 V AC	Modalità: Standard: 367 W
---------------------	---------------------------

Da 220 V a 240 V AC	Modalità: Standard: 352 W
---------------------	---------------------------

Consumo energetico (modalità standby)

Da 100 V a 120 V AC	0,5 W (quando la modalità standby è impostata su "Bassa")
---------------------	---

Da 220 V a 240 V AC	0,5 W (quando la modalità standby è impostata su "Bassa")
---------------------	---

Consumo energetico (modalità standby di rete)

Da 100 V a 120 V AC	15,0 W (LAN)
	19,4 W (HDBaseT)
	19,4 W (tutti i terminali e le reti connesse) (quando la modalità standby è impostata su "Standard")

Da 220 V a 240 V AC	13,3 W (LAN)
	17,4 W (HDBaseT)
	17,4 W (tutti i terminali e le reti connesse) (quando la modalità standby è impostata su "Standard")

Modalità standby/modalità standard di rete

attivata

Modalità standby/modalità standard di rete attivata	Circa 10 minuti
--	-----------------

Dissipazione del calore

Da 100 V a 120 V AC	1252 BTU/h
---------------------	------------

Da 220 V a 240 V AC	1201 BTU/h
---------------------	------------

Dimensioni (L x A x P)

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	460 x 169 x 515 mm 18 1/8 x 6 21/32 x 20 9/32 pollici
---	--

Peso

Peso	16 kg
------	-------

Accessori in dotazione

Remote Commander	RM-PJ27
------------------	---------

Accessori opzionali

VPLL-3003 / 3007 / Z3009 / Z3010 /

Ottica

Z3024 / Z3032

Note

* 1 Con l'ottica standard in dotazione

*2 Tempi di manutenzione previsti, non garantiti. Il valore effettivo dipende dalle condizioni ambientali e dall'utilizzo del proiettore.

*3 I dati sono approssimativi. I tempi di manutenzione variano in base alle condizioni ambientali e all'utilizzo del proiettore.

*4 Il valore è conforme alla norma ISO 21118 e può variare a seconda dell'unità. Luminosità e contrasto possono variare a seconda delle condizioni d'uso e degli ambienti.

*5 Il valore corrisponde alla luminosità misurata nell'area centrale dello schermo in modalità Standard e rappresenta la media di tutti i prodotti consegnati.

*6

Disponibile per il segnale VESA RB
(Reduced Blanking).

Gallery

