

VPL-CW276

Proiettore da installazione WXGA da 5.100 lumen



Overview

Immagini ad alta risoluzione estremamente luminose, con un'installazione semplice e costi di esercizio contenuti per scuole o sale riunioni

Il proiettore VPL-CW276 offre flessibilità di installazione, efficienza energetica con costi di esercizio contenuti e una qualità dell'immagine elevata, il tutto in un dispositivo dal design elegante che si integra in qualsiasi ambiente.

Grazie alle funzioni di correzione dell'immagine e alla funzionalità di movimento/zoom dell'ottica di cui dispone, è facile adattare allo schermo qualsiasi immagine, anche da un angolo di proiezione offset.

Inoltre, questi proiettori da installazione sono progettati per garantire la massima efficienza energetica, riducendo i costi di esercizio. Dispongono infatti di una funzione di risparmio energetico automatica, una funzione Picture Muting con tecnologia di controllo della lampada, una lampada a lunga durata e un consumo energetico ridotto.

Tutti i modelli garantiscono una qualità dell'immagine elevata. Il proiettore VPL-CW276 offre una luminosità di 5.200 lumen* e una qualità dell'immagine elevata con risoluzione WXGA.

Dotato di tutte le funzioni e specifiche che ci si aspetta da un prodotto di Sony (estrema facilità di installazione e d'uso, efficienza energetica e bassa manutenzione, qualità dell'immagine affidabile), il proiettore VPL-CW276 è il dispositivo ideale per ambienti di dimensioni medio grandi, come classi scolastiche, sale conferenze e simili.

* ISO 21118

Features

Immagini chiare e luminose con Color Light Output fino a 5.100 lumen

L'output luminoso elevato del proiettore fa sì che le presentazioni siano chiaramente visibili in qualsiasi aula o sala riunioni. Possibilità di scegliere tra tre modalità di luminosità a seconda dell'ambiente: "Alta", per presentazioni con tonalità di bianco naturali in stanze molto luminose, "Standard" per gli usi quotidiani e "Automatica", che consente di modificare la luminosità della lampada per una qualità dell'immagine eccezionale e massima efficienza in base all'immagine proiettata.

1,32: Rapporto focale di 1 - 1,91:1

1,32: Rapporto focale di 1 - 1,91:1, per l'installazione nella maggior parte delle aule o sale riunioni di grandi dimensioni.

Ottica ad alta risoluzione

L'ottica Advanced Crisp Focus (ACF) ad alta risoluzione presenta un ampio diametro e un passo fine per garantire immagini chiare e nitide.

Movimento dell'ottica di precisione

L'ampia gamma di movimento dell'ottica consente di posizionare il proiettore più vicino al soffitto o spostarlo orizzontalmente per evitare gli ostacoli presenti.

Tecnologia 3LCD BrightEra™

L'efficiente sistema del pannello 3LCD del proiettore è ulteriormente potenziato dalla tecnologia BrightEra™ di Sony. La differenza balza agli occhi con immagini ad alta risoluzione sempre incredibilmente luminose e una maggiore affidabilità del pannello.

Risoluzione WXGA per presentazioni ricche di dettagli

La risoluzione 16:10 WXGA (1280 x 800) garantisce livelli di nitidezza e dettaglio eccezionali, perfetti per le presentazioni trasmesse direttamente da laptop o PC.

Funzionamento più silenzioso

Rumore acustico della ventola ridotto rispetto ai modelli precedenti, per un funzionamento ancora più silenzioso.

Risparmia energia con la semplice pressione di un tasto

Basta premere il tasto ECO MODE sul proiettore o sul telecomando per accedere istantaneamente a una vasta gamma di impostazioni di risparmio energetico.

Oscuramento automatico

In assenza di segnale di ingresso o dopo un tempo preimpostato dall'utente, la luminosità del proiettore diminuisce automaticamente in modo graduale, riducendo così i consumi e, quindi, le spese. La luminosità torna immediatamente al livello massimo quando viene rilevato un segnale di ingresso.

Disattivazione immagine per il risparmio energetico

Con la semplice pressione di un tasto sul telecomando del proiettore, l'immagine viene disattivata istantaneamente. Per riprendere la presentazione, basta premere di nuovo il tasto e il proiettore si riaccenderà in un istante.

Regolazione del keystone verticale e orizzontale

È possibile eseguire la correzione digitale della distorsione del keystone verticale fino a +/- 30 gradi e orizzontale fino a +/- 20 utilizzando il menu sullo schermo e/o il Remote Commander. In questo modo, le immagini possono essere proiettate con la geometria corretta, anche laddove lo spazio di installazione è ridotto.

Correzione geometrica avanzata

È possibile selezionare e regolare angoli e lati di qualsiasi immagine per adattarla in modo perfetto: una funzione preziosa quando si proietta in offset.

Funzione APA (Auto Pixel Alignment) intelligente

Quando si utilizza il proiettore con un PC come sorgente di ingresso, i valori di Phase, Pitch e Shift vengono ottimizzati automaticamente. Questi valori possono anche essere regolati manualmente.

Ricerca automatica dell'ingresso

Il proiettore passa automaticamente all'ingresso corretto, così da facilitare l'impostazione e consentire un risparmio di tempo.

Funzionalità switcher audio

Il proiettore può essere utilizzato per selezionare tra due sorgenti audio e instradarle al sistema di amplificazione tramite un'uscita audio variabile.

Funzione fermo immagine

La funzione fermo immagine è utile se si desidera consultare materiale sul proprio PC durante una presentazione senza che il pubblico se ne accorga. Fermare l'immagine proiettata al momento e utilizzare il PC indipendentemente dal display del proiettore.

Visione ravvicinata grazie allo zoom digitale

È possibile effettuare uno zoom immediato fino a 4x su una

determinata porzione dello schermo per ingrandire le immagini provenienti da un PC collegato.

"Funzione ""Off and go"""

È necessario premere un solo tasto al termine della presentazione per disattivare immediatamente il proiettore, senza dover eseguire l'intero ciclo di spegnimento.

Accensione/spegnimento diretto

Il proiettore si attiva non appena viene fornita l'alimentazione, perciò in fase di accensione non è necessario passare per la modalità standby.

Sicurezza integrata

L'investimento è protetto con misure di sicurezza quali la protezione tramite password e i punti di ancoraggio antifurto.

Specifications

Sistema di proiezione		
Sistema di proiezione	Sistema 3 LCD	
Display		
Dimensioni effettive dell'area del display	Pannello 3LCD BrightEra™ da 0,75" (19 mm), rapporto di formato: 16:10	
Numero di pixel	3,072,000 (1280 x 800 x 3) pixel	
Ottica		
Messa a fuoco	Manuale	

Zoom: motorizzato/manuale	Manuale
Rapporto zoom	Circa 1,45 x
Rapporto focale	Da 1,32:1 a 1,91:1
Movimento dell'ottica: motorizzato/manuale	Manuale
Gamma di movimento dell'ottica: verticale	+/- 5%
Gamma di movimento dell'ottica: orizzontale	+/- 3%
Sorgente luminosa	
Tipologia	Lampada al mercurio ad altissima pressione
Tipologia Potenza	•
	pressione
Potenza	pressione
Potenza Intervallo di sostitu	pressione Da 280 W



Intervallo di pulizia/sostituzione del filtro (max) *1

Intervallo di Si consiglia di sostituire

pulizia/sostituzione simultaneamente la lampada e il

del filtro (max) filtro

Dimensioni dello schermo

Dimensioni dello Da 40" a 300" (da 1,02 m a 7,62 m)

schermo (misurate diagonalmente)

Uscita della luce

Modalità della 5200 lm

lampada: Alta

Modalità della 4200 lm

lampada: Standard

Color Light Output

Modalità della 5200 lm

lampada: Alta

Modalità della

lampada: Standard 4200 lm



Rapporto di contrasto (full white/full black) *2

Rapporto di contrasto (full white/full black)

3000:1

Altoparlanti

Altoparlanti

10 W (x 1) (monaurale)

Frequenza di scansione visualizzabile

Orizzontale

Da 19 kHz a 92 kHz

Verticale

Da 48 Hz a 92 Hz

Risoluzione del display

Ingresso del segnale computer

Risoluzione massima dello schermo: UXGA 1.600 x 1.200

punti*3

Ingresso del segnale

video

5

NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p,

720/50p, 1080/60i, 1080/50i

Sistema del colore

Sistema del colore

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

PAL-M, PAL-N, PAL60



Correzione del keystone (max)

Verticale +/- 30°

Orizzontale +/- 20°

Lingue OSD

24 lingue (inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, olandese, norvegese, svedese, tailandese, arabo, turco, polacco, vietnamita, farsi, indonesiano, finlandese, ungherese, greco)

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 RGB: mini D-Sub a 15 pin (femmina) Connettori ingresso audio: Mini

	jack stereo
INGRESSO C	Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP
INGRESSO D	Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP
VIDEO IN	Connettore di ingresso video: Pin jack Connettori ingresso audio: Pin jack (x2)
USCITA	Connettore uscita monitor*4: mini D-Sub a 15 pin (femmina) Connettore uscita audio*5: Mini jack stereo (uscita variabile)
Remota	D-sub a 9 pin (maschio)/RS232C
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

Modalità della lampada: Standard

34 dB

Temperatura di Da 0° C a 40° C/da 20% a 80%

esercizio / Umidità di (senza condensa)



esercizio

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 A a 1,7 A, 50/60 Hz

Consumo

Da 100 V a 120 V AC

Modalità lampada: Alta: 395 W

Da 220 V a 240 V AC

Modalità lampada: Alta: 372 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

3,0 W (LAN) (quando la modalità standby è impostata su "Standard")

3,0 W (LAN) (quando la modalità standby è impostata su "Standby è impostata su "Standard")

Modalità standby/modalità standard di rete attivata

Modalità standby/modalità standard di rete attivata

Dopo circa 10 minuti

Dissipazione del calore

Da 100 V a 120 V AC 1348 BTU/h

Da 220 V a 240 V AC 1269 BTU/h

Dimensioni (L x A x P)

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)

Circa 406 \times 113 \times 330,5 mm



Peso		
Peso	Circa 5,7 kg	
Accessori in dotazione		
Remote Commander	RM-PJ8	
Accessori opzionali		
Lampada di sostituzione	LMP-C280	
Note		
* 1	Tempi di manutenzione previsti e non garantiti. I tempi di manutenzione variano in base alle condizioni ambientali e all'utilizzo del proiettore.	
*2	Valore medio.	
*3	Disponibile per il segnale VESA RB (Reduced Blanking).	
*4	Da INGRESSO A a INGRESSO B.	

Può essere utilizzato come



*5	interruttore audio. Uscita da un canale selezionato; non disponibile in modalità standby
Avviso ambientale per i clienti negli Stati Uniti	La lampada in questo prodotto contiene mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere regolamentato in base a considerazioni di carattere ambientale. Per informazioni su smaltimento o riciclaggio, contatta le autorità locali o visita la pagina www.sony.com/mercury per ulteriori informazioni.

Gallery

