



VPL-EX7

Proiettore portatile 3LCD da
2000 ANSI lumen

Il VPL-EX7 è caratterizzato da uno chassis dal design pratico ma elegante, che offre un angolo di inclinazione di 8° per un perfetto bilanciamento automatico delle immagini. Questo proiettore XGA presenta un Colour Light Output e una luminosità di 2000 lumen. È inoltre caratterizzato da un consumo di energia molto basso (meno di 3 W in modalità standby) ed è dotato di 2 modalità di risparmio energetico. Il proiettore include funzionalità per regolare l'altezza e comandi semplici da usare e facilmente accessibili, che lo rendono uno strumento ideale per le presentazioni in ambito aziendale e scolastico.

Garanzia PrimeSupport

Tutti i proiettori business di Sony vengono forniti con una garanzia di 3 anni che offre servizi e vantaggi extra unici.
3 anni di copertura
Servizio di helpdesk telefonico gratuito in lingua inglese, tedesca, francese, italiana e spagnola.
Raccolta e consegna ovunque nell'UE, Norvegia e Svizzera.

Caratteristiche

Angolo di inclinazione incorporato

L'angolo di inclinazione di 8° offre presentazioni perfettamente bilanciate sullo schermo o sulla parete.

Facilità d'uso

Il regolatore dell'altezza del proiettore è situato sul retro per visualizzare immediatamente gli effetti del movimento sulle immagini proiettate, mentre il pannello di controllo si trova sulla parte superiore dell'unità.

Dynamic Detail Enhancer

Questa tecnologia crea immagini di alta qualità attraverso il processore di conversione interlacciato/progressivo, offrendo immagini di qualità eccezionale.

Zoom digitale (4x)

Ingrandire una porzione di immagine visualizzata per 4x.

Installabili a soffitto

per installazioni permanenti.

Funzione di fermo immagine

Permette di bloccare l'immagine visualizzata e di apportare modifiche alla presentazione senza che il pubblico se ne accorga.

Vantaggi:

Colour Light Output - 2000 lumen

Il Colour Light Output è un parametro che misura la capacità del proiettore di riprodurre i colori.

Proiezione a corta distanza

Il proiettore permette di riprodurre immagini di 80" (diagonale) di qualità eccezionale da una distanza di appena 2,3 m, ideale per sale di piccole dimensioni e aule scolastiche.

Funzionalità di sicurezza

Il proiettore offre funzionalità di sicurezza - accesso tramite password, blocco del pannello di

controllo, cavo di sicurezza opzionale e barra di sicurezza opzionale - per prevenire l'utilizzo involontario o non autorizzato, danneggiamenti e furti.

Due modalità di risparmio energetico

Spegnimento lampada: la lampada si spegne se per 10 minuti non viene inviato alcun segnale e si riaccende quando viene inviato un segnale o quando viene premuto un tasto.

Standby: il proiettore passa alla modalità standby se per 10 minuti non viene immesso alcun segnale ed il consumo di energia si riduce a meno di 3 W.

Funzione "Off and go"

Il proiettore può essere scollegato subito dopo lo spegnimento. Non è necessario attendere l'arresto della ventola.

Specifiche tecniche

--Ottiche--

Sistema di proiezione	Pannello LCD TFT 0.63", 2.359.296 (1024 x 768 (XGA) x3) pixel
Ottiche	Circa Zoom manuale 1.2x, f= da 18,53 a 22,18 mm, f= da 1,65 a 1,93
Distanza	Schermo 80": da 2,3 a 2,7 m Schermo 100": da 2,9 a 3,4 m
Lampada	Lampada ad altissima pressione 190 W
Durata della lampada	3000 H (lampada in modalità High) 4000 H (lampada in modalità Standard)
Copertura dello schermo	da 40" a 300" (da 40" a 300" range di funzionamento in messa a fuoco automatica)
Luminosità	2000 (lampada in modalità High) / 1500 (lampada in modalità Standard)
Colour Light Output	2000 (lampada in modalità High) / 1500 (lampada in modalità Standard)
Contrasto	500:1
Sistema del colore	NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/ PAL60

Segnali

Risoluzione	750 linee TV orizzontali (Ingresso video) 1.024 x 768 punti (Ingresso RGB)
Segnale da computer accettabile	fH: da 19 a 92 kHz / fV: da 48 a 92 Hz Risoluzione del segnale di ingresso massima: SXGA+ (fV: 60 Hz)
Segnale video accettabile	Video composito, video Y/C, 15 k RGB 50/60 Hz, component progressivo 50/60, Hz, DTV (480/60I, 480/60P, 575/50i, 575/50P, 720/50P, 720/ 60P, 1080/50i, 1080/60i)
Correzione del keystone	(Verticale) Max +/- 30° (manuale)

--Generale--

Dimensioni (LxAxP)	314 x 109 x 269 mm (l/a/p) (escluse le sporgenze)
Peso	Circa 2,9 kg
Colore del cabinet	Bianco
Alimentazione	AC da 100 a 240 V, da 3,6 a 1,6 A, 50/60 Hz
Consumo	Max: 260 W, in Standby: 3 W
Dissipazione del calore	884 BTU
Disturbo della ventola	33 dB (modalità lampada: standard)
Speaker	Sistema di speaker mono, 40 x 28,5 mm circa (output max 1 W)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 35°C
Umidità di esercizio	Da 35 a 85% (senza condensa)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C
Umidità di conservazione	10-90%
Lingue	Inglese, olandese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, portoghese, russo, svedese, norvegese, giapponese, cinese (semplificato/tradizionale), coreano, thai, arabo, turco

--Norme di sicurezza--

Norme di sicurezza	UL60950-1, cUL (CSA N.60950-1), FCC Classe B , IC Classe B , CE (LVD: EN60950-1(FIMKO), EMC), C-Tick, NOM, SASO, PSB, VCCI, JEITA, eK (K60950 + EMC)
--------------------	--

Interfacce

Ingressi video	S Video: Y/C Mini DIN 4 pin x 1 Composite Video: Phono x 1 Audio: Stereo Mini Jack x 1 (Shared VIDEO IN/INPUT A)
RGB/Component Uscita	HD D-sub15 pin, femmina RGB analogico / component RGB analogico : HD D-sub 15-pin (femmina) Audio: Stereo mini jack (variabile out)
Remoto	RS232: D-sub 9 pin (femmina)

--Accessori in dotazione--

Accessori in dotazione	Telecomando RM-PJ6 (1) Batteria al litio per telecomando CR2025 (1) Cavo HD D-sub 15-pin (1,8 m) (1) Etichetta di sicurezza CD-ROM (Istruzioni per l'uso) Guida rapida Norme di sicurezza Cavo di alimentazione CA Copriobiettivo Custodia (1) Certificato di garanzia (all'esterno della confezione)
------------------------	---