SONY

VPL-HW65ES

Proiettore per Home Cinema SXRD Full HD con luminosità di 1800 lumen e finitura bianca (la disponibilità dei colori può variare in base al paese)



Overview

Il vero home cinema è più vicino di quanto pensi

Crea un'esperienza cinematografica spettacolare a casa tua. Disponibile con un'elegante e moderna finitura bianca o nera adatta a qualsiasi ambiente, il proiettore per home cinema VPL-HW65ES ti permette di guardare al meglio i tuoi film preferiti, sia in 2D che in 3D.

L'avanzata tecnologia del pannello SXRD consente la trasmissione di splendide immagini in Full HD, con un'incredibile luminosità di 1800 lumen e un rapporto di contrasto elevato di 120.000:1 che garantisce una visione sempre chiara e nitida, anche in ambienti luminosi.

Leggero, compatto e facile da configurare, il proiettore VPL-HW65ES si colloca senza problemi in qualsiasi soggiorno o ambiente per home cinema; inoltre, la ventola particolarmente silenziosa non disturba la visione, mentre la porta di scarico frontale assicura massima flessibilità di installazione. La durata nominale della lampada del proiettore garantisce ben 6000 ore di funzionamento (in modalità bassa), riducendo il numero di interruzioni per la sostituzione e i costi di manutenzione.

La disponibilità dei colori può variare in base al paese



Features

Immagini spettacolari in Full HD con Reality Creation

L'avanzata tecnologia del pannello SXRD, in abbinamento a Reality Creation, la tecnologia di elaborazione in altissima risoluzione di Sony, riproduce colori, trame e dettagli nei minimi particolari. La differenza è evidente: immagini in Full HD chiare e nitide, ancora più fedeli alla sorgente originale a 1080p.

Luminosità e contrasto elevati

L'eccezionale luminosità di 1800 lumen e il range di contrasto dinamico elevato di 120.000:1 garantiscono immagini in Full HD estremamente nitide, con colori chiari brillanti e neri intensi, anche in ambienti bene illuminati.

Finitura bianca

Il proiettore è disponibile anche in una splendida e originale finitura bianca che si adatta perfettamente agli arredi in stile contemporaneo o tradizionale.

Fluidità delle azioni su schermo

Associata all'estrema velocità di risposta del pannello, la tecnologia Motionflow ti consente di vedere ogni singolo dettaglio praticamente senza sfocature, anche durante le scene d'azione più veloci.

Lampada di lunga durata

La durata operativa nominale di 6000 ore della lampada (in modalità bassa) semplifica la manutenzione, perché riduce la frequenza di sostituzione e i costi di esercizio.

Flessibilità di installazione in casa grazie all'ottica ad ampia gamma di movimento e di zoom

L'ottica con zoom manuale con rapporto zoom di 1,6x e ampio range di movimento assicura una maggiore flessibilità di installazione in ambienti di qualsiasi dimensione, inclusi quelli a soffitto alto.



Ventola anteriore

Poiché la porta di scarico della ventola si trova sul lato anteriore, la distanza dal muro e lo spazio per il sistema di ventilazione non saranno più un problema durante l'installazione. In questo modo è possibile portare al massimo la distanza ottica e proiettare immagini incredibilmente grandi.

Home automation con controllo IP

Il proiettore VPL-HW65ES è compatibile con una vasta gamma di sistemi di home automation attraverso le interfacce RJ45(IP), RS-232C. TRIGGER e IR IN.

Compatibile con lo standard di settore 3D RF

Il trasmettitore RF integrato nel proiettore si sincronizza con qualunque tipo di occhiali 3D RF per offrire una copertura più ampia e una maggiore stabilità, eliminando la necessità di un trasmettitore esterno.

Aggiornamenti tramite USB

Inoltre, grazie alla porta USB di cui è dotato, potrai disporre sempre delle funzionalità e delle versioni firmware più aggiornate.

\sim	٠.	. •	
\leq n \triangle	CITICS	ations	
Spc	CITIC	コロロロ	ر

Sistema di proiezione

Sistema di proiezione Pannello SXRD, sistema di proiezione

Display

Dimensioni effettive dell'area del display 0,61" x 3



Numero di pixel	6,220,800 (1920 x 1080 x 3) pixel
-----------------	-----------------------------------

11	\sim
	レレ

Messa a fuoco Manuale

Zoom Manuale (circa 1,6x)

Movimento dell'ottica Manuale, Verticale: +/- 71 %, Orizzontale: +/- 25%

Sorgente luminosa

Sorgente luminosa Lampada al mercurio ad altissima

pressione da 215 W

Intervallo di sostituzione della lampada consigliato *1

Intervallo di

sostituzione della 6000 ore (modalità della lampada:

lampada Bassa)

raccomandato

Ciclo di sostituzione del filtro (max)

Ciclo di sostituzione Si consiglia di sostituire

simultaneamente la lampada e il

del filtro (max) filtro



Dimensioni dello

schermo

Da 1016 mm a 7624 mm

Uscita della luce

1800 lm (modalità della lampada:

Alta) *2

Colour Light Output

1800 lm (modalità della lampada:

Alta) *2

Rapporto di contrasto 120,000:1 (contrasto dinamico)

Orizzontale

Da 19 kHz a 72 kHz

Verticale

Da 48 Hz a 92 Hz



Ingresso del segnale computer	Risoluzione massima dello schermo: 1.920 X 1.080 punti (solo ingresso HDMI)
Ingresso del segnale video	480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i I seguenti elementi sono disponibili solo per l'ingresso HDMI. 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p

Lingue OSD

	17 lingue (inglese, olandese, francese, italiano, tedesco,
	spagnolo, portoghese, russo,
Lingue OSD	svedese, norvegese, giapponese,
	cinese semplificato, cinese
	tradizionale, coreano, tailandese,
	arabo, polacco)

INGRESSO USCITA (computer/video/telecomando

HDMI 1/HDMI 2	Digitale (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
Trigger	Mini jack, 12 V c.c. max., 100 mA
Remoto	RS-232C, D-sub a 9 pin (femmina)



LAN	RJ45, 10Base-T/100BASE-TX
Ingresso IR	Mini jack
USB	5 V c.c., max. 500 mA

Rumore acustico

Rumore acustico 22 dB

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Da 5°C a 35°C / Da 35% a 85% (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio

Da -20 °C a +60 °C / Da 10% a 90% (senza condensa)

Alimentazione

Alimentazione

Da 100 a 240 V c.a., da 3,1 a 1,3 A, 50/60 Hz



Consumo

Consumo

Max 310 W

Consumo energetico (stand-by)

Consumo energetico (stand-by)

0,4 W

Modalità standby attivata

Modalità standby

attivata

Dopo circa 10 minuti

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

Dimensioni (L x A x P)

407,4 x 179,2 x 463,9 mm

(senza sporgenze)

16 1/8 x 7 1/8 x 18 3/8 pollici

Pesc

Peso

Circa 9 kg

Accessori in dotazione

Remote Commander RM-PJ28 (1) 2 batterie al manganese formato

AA (R6)



Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione AC (1),
	copriobiettivo (1)
	Istruzioni operative su CD-ROM (1)
	Guida rapida (1)

Accessori opzionali	
Occhiali 3D	Contatta il tuo rappresentante Sony per conoscere i modelli specifici disponibili nella tua zona.

Lampada di Sostituzione			
Lampada di	LMP-H210		
sostituzione			

* 1	Tempi di manutenzione previsti e non garantiti. I tempi di manutenzione variano in base alle condizioni ambientali e all'utilizzo del proiettore.
*2	I valori sono approssimativi.
	La lampada in questo prodotto contiene mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere

SONY

Avviso ambientale per i clienti negli Stati Uniti 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.

SONY

Gallery











