

VPL-HW65ES

Proyector de cine en casa Full HD SXRD con 1800 lúmenes de brillo y acabado blanco (los colores disponibles pueden variar según el país)



Descripción general

El auténtico cine en casa está más cerca de lo que cree

Cree una experiencia de cine espectacular en su propio hogar. Disponible en un elegante acabado negro o blanco contemporáneo que agrega un toque de estilo a cualquier ambiente interior, el proyector de cine en casa VPL-HW65ES le permite disfrutar al máximo de sus películas favoritas en formato 2D o 3D.

La tecnología de panel avanzada SXRD ofrece increíbles imágenes Full HD con asombrosa luminosidad de 1800 lúmenes y alta relación de contraste de 120.000:1, que se verán siempre claras y nítidas, incluso en salas de estar con iluminación natural.

Liviano, compacto y fácil de configurar, el proyector VPL-HW65ES se adapta perfectamente a cualquier sala de cine en casa o living. Su ventilador de bajo ruido no interfiere con el espectáculo, y cuenta con un puerto de salida frontal que ofrece mayor flexibilidad de instalación. La lámpara de larga duración del proyector tiene una capacidad nominal extra generosa de 6.000 horas de funcionamiento (en modo bajo), lo que reduce las interrupciones y los costos de mantenimiento.

La disponibilidad de colores puede variar según el país

Características

Espectaculares imágenes en formato Full HD gracias a Reality Creation

La tecnología de panel SXRD avanzada se combina con Reality Creation, la tecnología de procesamiento de súper resolución de Sony que perfecciona detalles sutiles, colores y texturas. Notará la diferencia en las imágenes nítidas y claras en formato Full HD, que lo acercan más que nunca a la fuente original de 1080p.

Alto brillo y contraste

Su asombrosa luminosidad de 1.800 lúmenes y alto rango de contraste dinámico de 120.000:1 aportan nitidez a las imágenes Full HD, con iluminación fuerte y negros intensos y profundos, incluso en ambientes bien iluminados.

Acabado blanco

El proyector también está disponible en un nuevo y maravilloso acabado color blanco que combina a la perfección con cualquier tipo de decoración contemporánea o tradicional.

Acción fluida y sin inconvenientes en pantalla

Sumada a la velocidad de respuesta súper rápida del panel, la tecnología Motionflow le permite ver cada detalle con borrosidad mínima, sin importar lo veloz que sea la acción.

Lámpara de larga duración

La capacidad nominal de 6.000 horas de vida útil de la lámpara (en modo bajo) implica mantenimiento más sencillo, menos cambios de lámpara y menores costos de funcionamiento.

Instalación flexible en casa con amplio rango de desplazamiento de

zoom/lente

El lente con zoom manual, con zoom de 1.6x y amplio rango de desplazamiento de lente, brinda mayor flexibilidad de instalación en ambientes de todos los tamaños, incluso con techos altos.

Ventilador frontal

Dado que la salida del ventilador se encuentra en el frente del proyector, no hay que preocuparse por la distancia de separación con la pared ni por dejar espacio para la toma/salida de aire durante la instalación. Esto ayuda a maximizar la distancia de proyección, para poder lograr el mayor tamaño posible de la imagen proyectada.

Automatización en casa con control IP

El proyector VPL-HW65ES es compatible con una amplia gama de sistemas de automatización en casa a través de un control RJ45(IP), una interfaz RS-232C, un DISPARADOR e interfaces IR IN.

3D compatible con el estándar de la industria

El transmisor RF integrado al proyector se sincroniza con todos los lentes RF 3D para lograr mayor cobertura y estabilidad, sin necesidad de contar con un transmisor externo.

Actualizaciones a través de USB

El puerto USB del proyector le permite contar siempre con las últimas funciones y actualizaciones de firmware.

Especificaciones

Sistema de visualización

Sistema de visualización	Panel SXRD, sistema de proyección
--------------------------	-----------------------------------

Dispositivo de proyección

Tamaño de área de visualización efectiva	0,61" x 3
--	-----------

Número de píxeles	6,220,800 (1920 x 1080 x 3) píxeles
-------------------	-------------------------------------

Lente de proyección

Enfoque	Manual
---------	--------

Zoom	Manual (Aprox. 1.6 x)
------	-----------------------

Desplazamiento del lente	Manual, Vertical: +/-71%, Horizontal: +/-25%
--------------------------	--

Fuente de luz

Fuente de luz	Lámpara de mercurio de alta presión de 215 W
---------------	--

Tiempo recomendado para la sustitución de la lámpara *1

Tiempo recomendado para el reemplazo de la lámpara	6000 H (Modo de lámpara: bajo)
--	--------------------------------

Ciclo de reemplazo de los filtros (máx.)

Ciclo de reemplazo de los filtros (máx.)	Se recomienda el mismo tiempo que para el reemplazo de la lámpara
--	---

Tamaño de pantalla

Tamaño de pantalla	De 40" a 300" (de 1016 a 7624 mm)
--------------------	-----------------------------------

Salida de luz

Salida de luz	1800 lm (Modo de lámpara: alto) *2
---------------	------------------------------------

Salida de luz de color

Salida de luz de color	1800 lm (Modo de lámpara: alto) *2
------------------------	------------------------------------

Relación de contraste

Relación de contraste	120,000:1 (contraste dinámico)
-----------------------	--------------------------------

Frecuencia de escaneo visualizable

Horizontal	De 19 kHz a 72 kHz
------------	--------------------

Vertical	De 48 Hz a 92 Hz
----------	------------------

Resolución de pantalla

Entrada de señal de la computadora	Resolución de imagen máxima: 1920 x 1080 puntos (solo entrada HDMI)
------------------------------------	---

Entrada de señal de video	480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i Las siguientes opciones solo están disponibles para la entrada HDMI. 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
---------------------------	--

Idioma OSD

Idiomas de visualización en pantalla	17 idiomas (inglés, holandés, francés, italiano, alemán, español, portugués, ruso, sueco, noruego, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, tailandés, árabe, polaco)
--------------------------------------	---

ENTRADA/SALIDA (Computadora/Video/Control)

HDMI1/HDMI2	Digital (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
-------------	-----------------------------

Disparador	Miniconector, 12 V CC, 100 mA máx.
------------	------------------------------------

Remoto	RS-232C, D-sub de 9 pines (hembra)
--------	------------------------------------

ENTRADA/SALIDA (Computadora/Video/Control)

LAN	RJ45, 10Base-T/100BASE-TX
IR IN	Mini conector
USB	5V CC, máx. 500 mA

Ruido acústico

Ruido acústico	22 dB
----------------	-------

Temperatura de funcionamiento/humedad de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento/humedad de funcionamiento	De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F) / De 35% a 85% (sin condensación)
---	--

Temperatura de almacenamiento/humedad de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento/humedad de almacenamiento	De -20°C a +60°C (de -4°F a +140°F) / De 10% a 90% (sin condensación)
---	---

Requerimientos de alimentación

Requerimientos de alimentación	CA 100 V a 240 V, 3,1 A a 1,3 A, 50/60 Hz
--------------------------------	---

Consumo de energía

Consumo de energía	Máx. 310 W
--------------------	------------

Consumo de energía (en espera)

Consumo de energía (en espera)	0,4 W
--------------------------------	-------

Modo de espera activado

Modo de espera activado	Aprox. luego de 10 minutos
-------------------------	----------------------------

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin partes salientes)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin partes salientes)	407,4 x 179,2 x 463,9 mm 16 1/8 x 7 1/8 x 18 3/8 pulgadas
--	--

Peso

Peso	Aprox. 9 kg / 20 lb
------	---------------------

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Control remoto RM-PJ28 (1) Baterías de manganeso tamaño AA (R6) (2) Cable de alimentación CA (1), Tapa de lente (1) Manual de instrucciones (CD-ROM) (1) Manual de referencia rápida (1)
--------------------------	--

Accesorios opcionales

Lentes 3D	Contáctese con su representante Sony para conocer los modelos específicos en su región.
-----------	---

Lámpara de reemplazo

Lámpara de reemplazo	LMP-H210
----------------------	----------

Notas

*1	Las cifras corresponden al tiempo de mantenimiento estimado y no están garantizadas. Dependerán del entorno y de cómo se utilice el proyector.
----	--

*2	Los valores son aproximados
----	-----------------------------

Aviso ambiental para clientes de los Estados Unidos	La lámpara de este producto contiene mercurio. La eliminación de estos materiales puede estar regulada debido a consideraciones ambientales. Para obtener información sobre eliminación y reciclaje, contáctese con sus autoridades locales o consulte la página www.sony.com/mercury para obtener más detalles.
---	--



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.