

VPL-HW65ES

Proyector de Home Cinema
SXRD Full HD con 1800 lúmenes
de brillo y acabado en blanco (la
disponibilidad del color puede
variar en función del país)



Overview

El auténtico Home Cinema está más cerca de lo que imaginas

Crea una experiencia cinematográfica espectacular en tu propio hogar. Disponible en un acabado elegante y moderno en blanco o negro que le aporta un toque de estilo a cualquier espacio, el proyector de Home Cinema VPL-HW65ES te permite disfrutar de tus películas favoritas con la mejor calidad en 2D o 3D.

La tecnología de paneles SXRD avanzada ofrece imágenes Full HD fantásticas con un impresionante de 1800 lúmenes y una alta relación de contraste 120 000:1, por lo que siempre se verán claras y nítidas, incluso en las salas más iluminadas.

Ligero, compacto y fácil de instalar, el VPL-HW65ES encaja perfectamente en cualquier cine en casa o sala de estar; además, cuenta con un ventilador muy silencioso que no molesta durante la reproducción y un puerto de ventilación frontal para una mayor versatilidad de instalación. La larga duración de la lámpara del proyector ofrece la impresionante cifra de 6000 horas de funcionamiento (en modo bajo) para reducir las interrupciones y los costes de mantenimiento.

La disponibilidad del color puede variar en función del país

Features

Imágenes Full HD espectaculares con Reality Creation

La tecnología de paneles SXRD avanzada se combina con Reality Creation: la tecnología de procesamiento de superresolución de Sony que perfecciona detalles sutiles, colores y texturas. Podrás observar la diferencia con unas imágenes Full HD claras y nítidas que te acercarán como nunca al 1080p original.

Alto brillo y contraste

Con un brillo impresionante de 1800 lúmenes y un rango de contraste dinámico de 120 000:1, las imágenes Full HD son claras con luces brillantes y negros de gran riqueza y profundidad, incluso en salas muy iluminadas.

Acabado en blanco

El proyector también está disponible en un acabado en blanco sorprendente que queda magnífico en cualquier decoración contemporánea o tradicional.

Acción en pantalla suave y fluida

Junto con el rapidísimo índice de respuesta del panel, la tecnología Motionflow te permite ver cada detalle con la mínima borrosidad, sin importar lo rápida que sea la acción.

Lámpara de larga duración

6000 horas de vida útil de la lámpara (en modo bajo) significa que se simplifica el mantenimiento, con menos sustituciones de la lámpara y una reducción de costes operativos.

Flexible instalación en casa con el amplio zoom y el desplazamiento de lente

El objetivo con zoom manual con una relación de 1.6x y el amplio rango de desplazamiento de lente ofrece una mayor flexibilidad de instalación en cualquier tamaño de sala, incluso en aquellas con techos altos.

Ventilador frontal

Con el ventilador situado en la parte frontal del proyector, no hay que preocuparse de que el espacio de la pared y la habitación permita la carga y descarga de aire durante la instalación. Esto ayuda a maximizar la distancia de proyección para poder proyectar las imágenes del mayor tamaño posible.

Automatización en casa con control IP

El VPL-HW65ES es compatible con una amplia gama de sistemas de automatización en casa a través de un puerto RJ45 (IP) o RS-232C, e interfaces IR IN y TRIGGER.

3D compatible con el estándar de la industria

El transmisor RF incorporado del proyector se sincroniza con todas las gafas 3D RF para obtener una cobertura más amplia y una mayor estabilidad, sin necesidad de contar con un transmisor externo.

Actualizaciones a través de USB

A través del puerto USB del proyector siempre estarás al día de las últimas características y actualizaciones de firmware.

Specifications

Sistema de visualización

Sistema de visualización	Sistema de proyección de paneles SXRD
--------------------------	---------------------------------------

Tipo de pantalla

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

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

Objetivo de proyección

Enfoque	Manual
Zoom	Manual (Aprox. x1.6)
Desplazamiento de 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 la sustitución de la lámpara	6000 horas (modo de lámpara: bajo)
--	------------------------------------

Ciclo de sustitución del filtro (máx.)

Ciclo de sustitución del filtro (máx.)	Se recomienda el mismo tiempo que para la sustitución de la lámpara
--	---

Tamaño de la pantalla

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

Brillo

Brillo 1800 lm (modo de lámpara: alto) *
2

Brillo color

Brillo color 1800 lm (modo de lámpara: alto) *
2

Relación de contraste

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

Frecuencia de exploración visualizable

Horizontal De 19 kHz a 72 kHz

Vertical De 48 Hz a 92 Hz

Resolución de imagen

Entrada de señal de ordenador Resolución máxima de pantalla:
1920 x 1080 puntos (solo entrada
HDMI)

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

Idiomas de menú en pantalla

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

Entradas y salidas(ordenador/vídeo/control)

HDMI1/HDMI2	Digital (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
Activador	Mini-jack, 12 V CC, 100 mA máx.
Remoto	RS-232C: D-sub de 9 pines (hembra)
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
Entrada de IR	Mini jack
USB	5 V 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)/Del 35 % al 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)/Del 10 % al 90 % (sin condensación)
---	---

Requisitos de alimentación

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

Consumo eléctrico

Consumo eléctrico	Máx. 310 W
-------------------	------------

Consumo eléctrico (en espera)

Consumo eléctrico (en espera) 0,4 W

Modo de espera activado

Modo de espera activado Después de unos 10 minutos

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

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin 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 Mando a distancia RM-PJ28 (1)
Pilas de manganeso (2) de tamaño AA (R6)
Cable de alimentación de CA (1),
tapa de objetivo (1)
Manual de instrucciones en CD-ROM (1)

Accesorios opcionales

Gafas 3D	Ponte en contacto con tu representante de Sony para ver los modelos específicos disponibles en tu región.
----------	---

Lámpara de sustitución

Lámpara de sustitución	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 medioambiental	La lámpara de este producto contiene mercurio. La eliminación de estos materiales podría estar regulada por motivos medioambientales. Para obtener
----------------------	--

para los clientes en
los EE. UU.

información adicional sobre la
eliminación o el reciclaje, ponte en
contacto con las autoridades
locales o consulta
www.sony.com/mercury.

Gallery

