SONY

VPL-HW45ES

Proyectores de Home Cinema SXRD Full HD con 1800 lúmenes de brillo



Descripción general

La presentación sublime del auténtico cine en casa

Amplía tus horizontes más allá de la pantalla del televisor y crea una experiencia cinematográfica espectacular en tu hogar. Disponible con acabados en blanco o negro para realzar cualquier interior, el proyector de Home Cinema VPL-HW45ES te permite disfrutar de tu entretenimiento favorito con la máxima calidad en 2D o 3D.

Diseñado para los cinéfilos, está equipado con tecnología desarrollada para nuestros proyectores de cine digital, incluidos los paneles SXRD y nuestra propia tecnología de conversión Reality Creation avanzada para disfrutar de unas imágenes en Full HD muy detalladas. Sus generosos 1800 lúmenes de brillo garantizan que las películas y los programas de TV se vean con claridad y nitidez, incluso en salas con mucha iluminación.

Compacto y fácil de instalar, el VPL-HW45ES 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, lo que reduce las interrupciones y los costes de mantenimiento.

VPL-HW45ES 1



Características

Imágenes Full HD espectaculares con Reality Creation

La tecnología de paneles SXRD avanzada con calidad cinematográfica 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.

• 1800 lúmenes de brillo para unas imágenes nítidas

Con 1800 lúmenes de brillo impresionantes, las imágenes Full HD destacan con blancos más claros y brillantes, incluso en salas bien iluminadas.

Acabados en blanco o negro

El VPL-HW45ES está disponible en un elegante acabado en blanco o negro: elige el que mejor se adapte a tu decoración tradicional o contemporánea.

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 significa que se simplifica el mantenimiento, con menos sustituciones de la lámpara y una reducción de los 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-HW45ES es compatible con una amplia gama de sistemas de automatización en casa a través de un puerto RS-232C/D-sub de 9 pines o interfaces IR IN.

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.

VPL-HW45ES 2



Especificaciones técnicas

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 Im (modo de lámpara: alto) * 2

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
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 17 idiomas (inglés, holandés, francés, italiano, alemán, español, portugués, ruso, sueco, noruego, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, tailandés, árabe, polaco)

480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i

Entradas y salidas(ordenador/vídeo/control)

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

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

VPL-HW45ES 3



 Entrada de IR Mini jack USB 5V CC, máx. 500 mA

Ruido acústico Ruido acústico 22 dB

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 funcionamiento/Humedad de funcionamiento

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 De 100 V a 120 V CA Máx. 310 W

Máx 310 W De 220 V a 240 V CA

Consumo de energía (modo de espera)

 De 100 V a 120 V CA 0,4 W (cuando el «Inicio remoto» esté establecido en «desactivado»)

 De 220 V a 240 V CA 0,4 W (cuando el «Inicio remoto» esté establecido en «desactivado»)

Modo standby

 Modo standby Después de unos 10 minutos

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

407,4 x 179,2 x 463,9 mm • Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin salientes)

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)

Manual de referencia rápida (1)

Lámpara de sustitución

LMP-H210 Lámpara de sustitución

Notas

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.