

VPL-DX146

Proyector de escritorio XGA de 3200 lúmenes con conectividad inalámbrica



Descripción general

Comunica tu idea en cualquier reunión con este proyector portátil de bajo consumo preparado para uso inalámbrico

Los proyectores de escritorio inalámbricos VPL-DX146 ofrecen una combinación perfecta de portabilidad, funciones ecológicas y bajos costos operativos. Su sencillez de configuración y uso los convierte en el compañero perfecto para las presentaciones en salas de reuniones de tamaño reducido o mediano.

La tecnología de panel 3LCD BrightEra™ de Sony asegura imágenes XGA nítidas, de alto contraste, con excelente estabilidad de color.

La conectividad LAN y USB hacen que el VPL-DX146 sea ideal para presentaciones sin PC y en red. El módulo Wi-Fi provisto también permite realizar presentaciones inalámbricas directamente desde una tableta o smarthphone a través de la aplicación Pixelworks VueMagic Pro para iOS y Android OS.

El proyector incorpora un gran número de funciones de ahorro de energía inteligentes. Y, gracias a la mayor duración de la lámpara (hasta 7000 horas), los gastos de mantenimiento y el tiempo de inactividad se reducen al mínimo.

Características

Imágenes increíblemente claras y brillantes con una salida de luz de color máxima de 3200 lúmenes

Presentaciones claras fáciles de ver en cualquier sala de reunión o sala de juntas de tamaño reducido o mediano. Se puede elegir entre tres modos de brillo para adaptarse a cualquier entorno, ya sea con luz natural o en habitaciones oscuras.

Resolución XGA para obtener presentaciones claras y detalladas

El panel de resolución de pantalla XGA (1024 x 768) 4:3 nativo ofrece gran cantidad de detalles claros: perfecto para realizar presentaciones directamente desde una laptop, PC o dispositivo móvil.

Tecnología 3LCD BrightEra™

El eficaz sistema de paneles 3LCD se optimiza gracias a la tecnología avanzada BrightEra™ de Sony. Podrá apreciar la diferencia gracias a la increíble nitidez de las imágenes de alta resolución y la mayor fiabilidad de sus paneles.

Seis modos de imagen para adaptarse a cualquier materia

Una selección de seis modos de imagen (dinámico, estándar, juego, pizarra, cine y presentación) permite optimizar la calidad de visualización sea cual sea el material de origen. Los modos de imagen pueden combinarse con tres modos de brillo (alto, estándar, bajo) para adaptar la proyección prácticamente a las necesidades de cualquier presentación.

Amplio ajuste de la relación de proyección

El versátil rango de ajuste de la relación de proyección de 1,37 - 1,80:1 permite una instalación simple en la mayoría de las salas.

Ajuste trapezoidal vertical

Aun si la alineación del proyector es demasiado alta o demasiado baja respecto de la pantalla, la corrección trapezoidal ajusta automáticamente la imagen proyectada para que aparezca perfectamente proporcionada y vertical.

APA (alineación automática de píxeles) inteligente

Los valores de fase, tono y desplazamiento se optimizan automáticamente cuando se utiliza una PC como fuente de imagen.

Realice presentaciones en forma inalámbrica desde su dispositivo móvil

El módulo Wi-Fi USB IFU-WLM3 incluido facilita la conexión sin cables con otros dispositivos, sean PC, smartphones o tabletas. Descargue la aplicación Pixelworks VueMagic Pro para iOS y Android OS y realice presentaciones inalámbricas directamente desde la tableta o el smartphone.

Haga presentaciones en red desde cualquier PC

Es muy simple proyectar presentaciones desde una PC conectada en red, ya sea de forma inalámbrica (con el módulo Wi-Fi provisto) o a través de un cable de LAN. El estado y las funciones del proyector también se pueden monitorear y gestionar de forma remota desde cualquier PC de la red.

Visualice archivos de imagen directamente desde un dispositivo USB

Inserte una unidad USB para mostrar fotografías, imágenes y gráficos en forma simple, sin necesidad de utilizar una PC.

Acérquese más con el zoom digital

Es posible ampliar hasta 4x una determinada parte de la pantalla en forma instantánea para obtener vistas muy cercanas de las imágenes desde cualquier PC conectada.

Hasta 7000 horas de vida útil de la lámpara reducen el mantenimiento y los tiempos de inactividad

Una mayor duración de las lámparas y una reducción del mantenimiento influyen directamente en la disminución del costo total de explotación. Los ciclos de limpieza del filtro se sincronizan con los de reemplazo de la lámpara, lo que reduce aún más las tareas de mantenimiento.

Ahorre energía con solo presionar un botón

Basta pulsar un botón para seleccionar los modos Eco de ahorro de energía. Existen otros ajustes ecológicos a los que se accede fácilmente mediante unos menús de uso muy intuitivo.

Modo Auto (Función de Ajuste Automático de Brillo)

El brillo del proyector se reduce de forma gradual y automática si no se detecta una señal de entrada o una vez transcurrido el tiempo establecido. De este modo se consigue reducir el consumo de energía y ahorrar en las facturas de electricidad.

Silenciador de imagen (apagado/encendido instantáneo)

Un botón del control remoto permite apagar la imagen y detener la presentación al instante, lo que reduce el consumo de energía un 30% y prolonga la vida de la lámpara. Si vuelve a pulsar el botón, el proyector se enciende de inmediato y se reanuda la presentación. Existe otro botón para silenciar únicamente el audio.

Apagado rápido

Al final de la presentación solo tendrá que apagar y desenchufar el proyector para ir a la siguiente reunión, mientras la unidad se enfría sin causarle ningún daño a la lámpara.

Encendido y apagado directo

No es necesario pasar por el modo de espera al encender el proyector. El proyector se activa en cuanto se suministra alimentación.

Función de mezclador de sonido

El proyector puede seleccionar entre dos fuentes de audio, y enviarlas a través de una salida de audio variable hasta el sistema de amplificación de la sala.

Seguridad integrada

Tu inversión está protegida con medidas de seguridad entre las que se incluyen protección por contraseña, bloqueo de teclas, bloqueo de seguridad del mecanismo y barra antirrobo.

Especificaciones

Sistema de visualización

Sistema de visualización	Sistema 3 LCD
--------------------------	---------------

Dispositivo de proyección

Tamaño de área de visualización efectiva	0,63" (16,0 mm)
--	-----------------

Número de píxeles	Resolución XGA (1024 x 768)
-------------------	-----------------------------

Relación de aspecto:	4:3
----------------------	-----

Lente de proyección

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

Zoom > Automático/Manual	Manual
--------------------------	--------

Zoom > Relación	Aprox. 1,3x
-----------------	-------------

Ratio de proyección	1,36:1 a 1,77:1
---------------------	-----------------

Fuente de luz

Tipo	*1 Lámpara
------	------------

Potencia	Tipo 210 W
----------	------------

Tiempo recomendado para el reemplazo de la lámpara*2

Modo de lámpara: Alto	3000 H
-----------------------	--------

Modo de lámpara: Estándar	5000 H
---------------------------	--------

Modo de lámpara: Bajo	7000 H
-----------------------	--------

Limpieza de filtro/ciclo de reemplazo*2 (Máx.)

Limpieza de filtro/ciclo de reemplazo*2 (Máx.)	1000 H (limpieza)
--	-------------------

Tamaño de pantalla

Tamaño de pantalla	De 30" a 300" (0,76 m a 7,62 m)
--------------------	------------------------------------

Salida de luz

Modo de lámpara: Alto	3200 lm
Modo de lámpara: Estándar	2300 lm*3
Modo de lámpara: Bajo	1900 lm*3

Salida de luz de color

Modo de lámpara: Alto	3200 lm
Modo de lámpara: Estándar	2300 lm*3
Modo de lámpara: Bajo	1900 lm*3

Relación de contraste (blanco total/negro total)*4

Relación de contraste (blanco total/negro total)*4	2500:1
--	--------

Entrada

Video compuesto > Conector de pin	1
Computadora > Mini D-sub de 15 pines	1
HDMI (HDCP)	1
Audio > Mini conector estéreo	1

E/S, Control, Otros

LAN > RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX	1
USB > Tipo A	1
USB > Tipo B	1
Inalámbrico	IFU-WLM3 (provisto)*5

Altavoz

Altavoz	1 W x 1 (monoaural)
---------	---------------------

Corrección Keystone (máx.)*6

Vertical	+/- 30°
----------	---------

Requerimientos de alimentación

Requerimientos de alimentación	CA de 100 V a 240 V De 3,0 A a 1,2 A, 50/60 Hz
--------------------------------	---

Consumo de energía

De 100 V a 120 V CA > Modo de lámpara: Alto	291 W
---	-------

De 100 V a 120 V CA > Modo de lámpara: Estándar	229 W*3
---	---------

De 100 V a 120 V CA > Modo de lámpara: Bajo	199 W*3
---	---------

De 220 V a 240 V CA > Modo de lámpara: Alto	279 W
---	-------

De 220 V a 240 V CA > Modo de lámpara: Estándar	223 W*3
---	---------

De 220 V a 240 V CA > Modo de lámpara: Bajo	194 W*3
---	---------

Consumo de energía en modo de espera

De 100 V a 120 V CA > Estándar	5,7 W
--------------------------------	-------

De 100 V a 120 V CA > Bajo	0,4 W
----------------------------	-------

De 220 V a 240 V CA > Estándar	5,9 W
--------------------------------	-------

De 220 V a 240 V CA > Bajo	0,5 W
----------------------------	-------

Disipación de calor

De 100 V a 120 V CA	992 BTU
---------------------	---------

De 220 V a 240 V CA	951 BTU
---------------------	---------

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

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin partes salientes)	315 x 75 x 230,5 mm 12 13/32 x 2 15/16 x 9 1/16 pulgadas
--	---

Peso

Peso	2,6 kg / 5,8 lb
------	-----------------

Accesorios suministrados

Control remoto	RM-PJ8
----------------	--------

Módulo de conexión LAN inalámbrica	IFU-WLM3
------------------------------------	----------

Accesorios opcionales

Lámpara de reemplazo	LMP-D213
----------------------	----------

Módulo de conexión LAN inalámbrica	IFU-WLM3 (provisto)
------------------------------------	---------------------

Notas

*1	Mercurio de ultra alta presión.
----	---------------------------------

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

*3	Los valores son aproximados
----	-----------------------------

*4	Valor promedio.
----	-----------------

*5	Conectar a un terminal USB tipo A.
----	------------------------------------

*6	Depende de la resolución.
----	---------------------------

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.