

Proyectores para uso empresarial de la serie D100

VPL-DX122, VPL-DX127, VPL-DX142, VPL-DX147
VPL-DW122 y VPL-DW127

Proyectores de la serie D100: información general

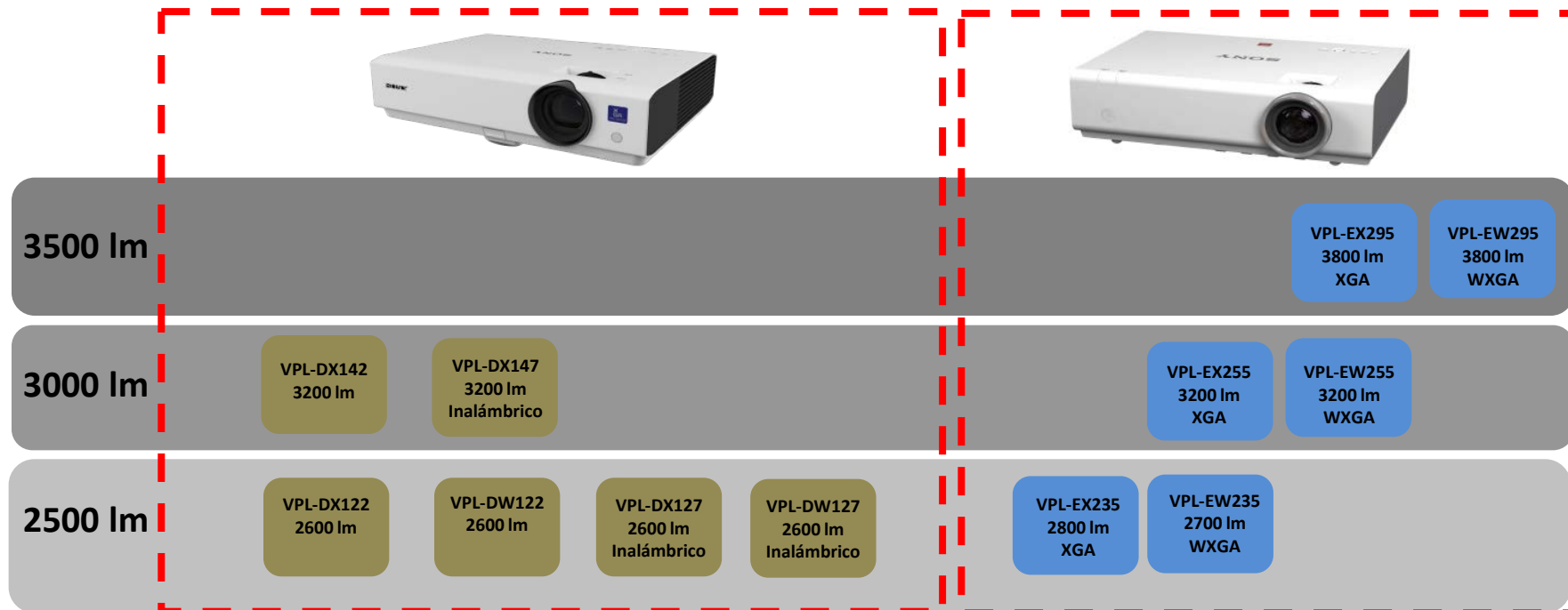
- Aplicaciones:
 - Entornos corporativos (multiuso)
- Modelos anteriores:
 - VPL-DX120, VPL-DX127, VPL-DW120
 - VPLDX140, VPL-DX146 y VPL-DW126
- Lista de precios:
 - VPL-DX122 420 €, VPL-DX127 535 €
 - VPL-DX142 510 €, VPL-DX147 583 €
 - VPL-DW122 515 €, VPL-DW127 556 €
- Contrato de Prime Support:
 - 2 años para la unidad / 1 año para la lámpara (1000 h)
 - Unidad intercambiable
- Disponibilidad:
 - Sept. 2012 (DX120, DX140, DW120)
 - Agosto 2013 (DX126, DX146, DW126)



Proyectores de sustitución completos para uso educativo

Modelo	Características principales
VPL-DX122	2600 lm, XGA, 2500:1, 1 X RGB, 1X HDMI, entrada de vídeo, <2,5 kg.
VPL-DX127	2600 lm, XGA, 2500:1, 1X RGB, 1X HDMI, entrada de vídeo, RJ45, USB, inalámbrico (PC, iPad), <2,5 kg.
VPL-DX142	3200 lm, XGA, 2500:1, 1 XRGB, 1 X HDMI, entrada de vídeo, <2,5 kg.
VPL-DX147	3200 lm, XGA, 2500:1, 1X RGB, 1X HDMI, entrada de vídeo, RJ45, USB, inalámbrico (PC, iPad).
VPL-DW122	2600 lm, WXGA, 2500:1, 1X RGB, 1X HDMI, entrada de vídeo, <2,5 kg.
VPL-DW127	2600 lm, WXGA, 2500:1, 1X RGB, 1X HDMI, RJ45, entrada de vídeo, USB, inalámbrico (PC, iPad), <2,5 kg.

Proyectores de la serie D100: posicionamiento del producto



Entornos corporativos multiuso

Sustituciones en el sector educativo

Proyectores de la serie D100: mercados objetivo

Empresas: salas de reuniones de tamaño reducido o mediano

Diferentes opciones de brillo/resolución
Estándar inalámbrico (DX127, DX147 y DW127)
Tecnología BrightEra 3LCD [mejor color, durabilidad de ECO de ahorro energético (brillo, apagado)]
10 000 horas de lámpara



Educación: sustitución

Ratio de proyección para ajustarse a las aplicaciones de aula/sobremesa

VPL-DX122/DX127 Ratio de proyección: de 1,47 a 1,77

VPL-DX142/DX147 Ratio de proyección: de 1,37 a 1,80

VPL-DW122/DW127 Ratio de proyección: de 1,36 a 1,77

3 modos de brillo (Alto, Estándar, ECO)

Vida útil de la lámpara de 6000 horas (coste total de explotación / lámpara de larga duración)

Silenciador de imagen ECO (periodos en blanco)



Proyectores de la serie D100: características principales

Resolución XGA y WXGA

Cumple con todas las instalaciones de las aulas

Resolución XGA (1024 x 768)



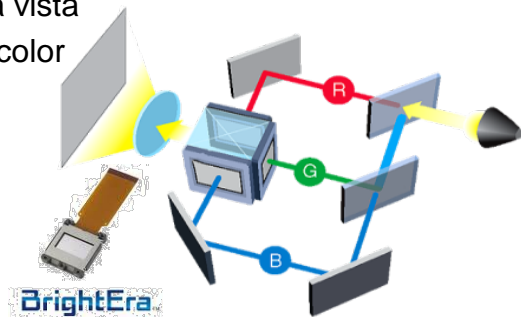
WXGA 1280 x 800



Paneles inorgánicos 3LCD

Imágenes más brillantes, mejor para la vista

Mejor escala de grises, alineación del color



Chasis pequeño (tamaño)

Ideal para desplazarse de una sala a otra

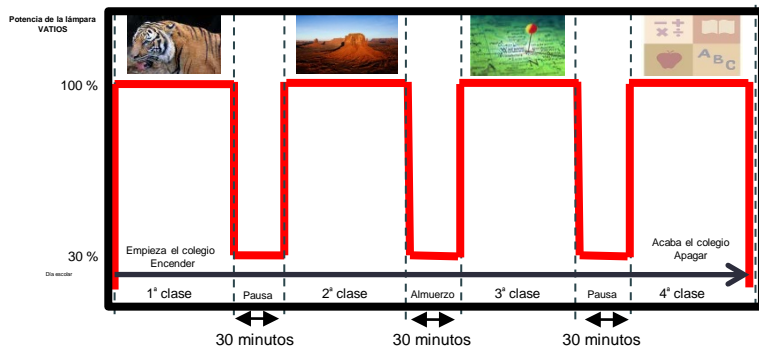
Posible montaje en techo



Proyectores de la serie D100: características principales

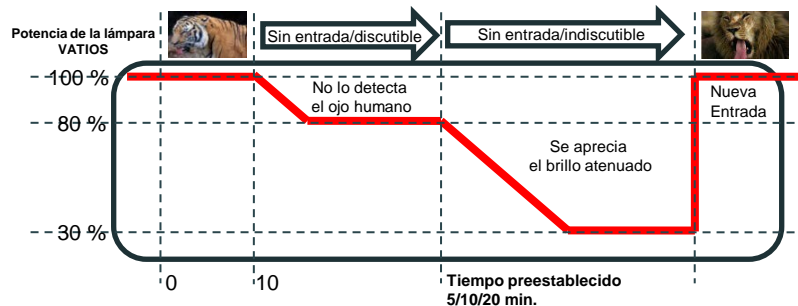
Silenciador de imagen ECO (periodos en blanco)

Reduce el consumo de energía y brillo cuando no está en uso funcionamiento con un solo botón



Atenuación automática

Reduce de forma gradual la potencia y el brillo



Modo de brillo automático

Ajuste de brillo (arriba/abajo) basado en la imagen proyectada



Proyectores de la serie D100: características principales

Presentación en red e inalámbrica opcional

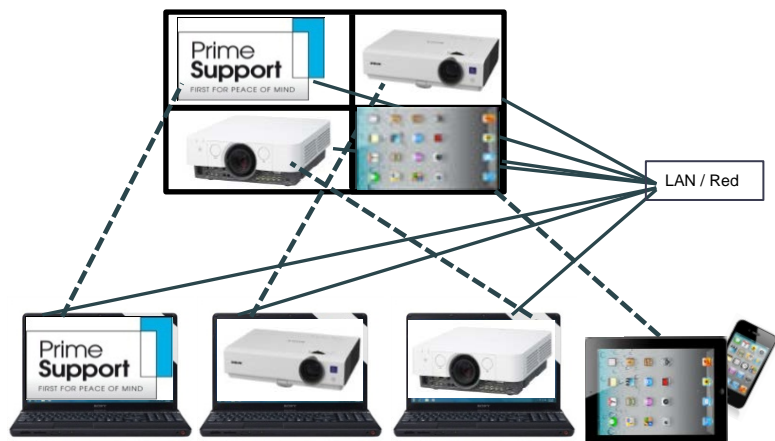
Contenido enviado a través de la red y adaptador inalámbrico opcional

iPad / iPhone inalámbrico (Vue Magic Pro)

Vue Magic Pro 

Capacidad Android disponible después de octubre de 2013
4 entradas al mismo tiempo (7 conectadas)

Solo VPL-DX127, VPL-DX147 y VPL-DW127



Proyectores para uso empresarial D100 2014

Indicador ECO

Aprovechar al máximo el potencial ecológico /del coste total de explotación del proyector

Al apagarse, el indicador ECO indicará el uso de ECO con el que es compatible

Cuantas más funciones ECO se utilicen, mejor será el uso



Projector will shutdown soon.
Press I/O key to Restart.

SONY

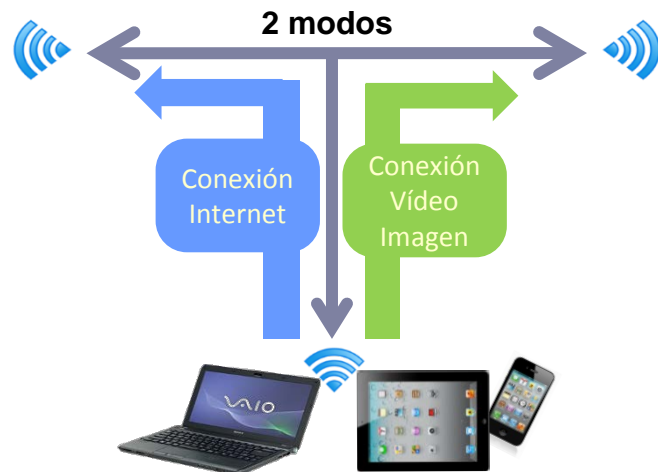
Proyectores de alcance corto serie S: características principales

Monitor USB (admite audio y Mac OS)

El usuario puede visualizar imágenes y audio con un único cable USB.

No es necesario instalar ningún controlador para utilizar esta función.

El cable USB puede admitir hasta 5 metros mediante la especificación de USB.

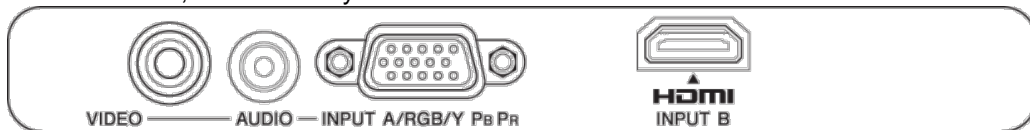


Modo de cliente para la red inalámbrica USB

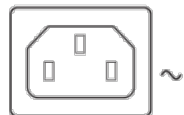
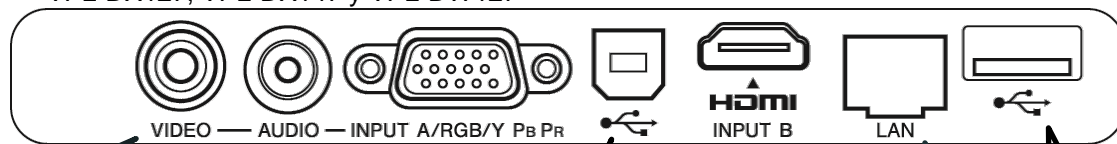
El adaptador de red inalámbrica USB admite el modo de cliente. Puede acceder a Internet y enviar vídeo e imágenes desde dispositivos a un proyector.

Proyectores de la serie D100: entradas / salidas

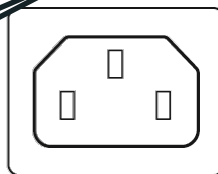
VPL-DX122, VPL-DX142 y VPL-DW122



VPL-DX127, VPL-DX147 y VPL-DW127



Entrada de audio del/
Entrada de audio



Ordenador



USB/PC



HDMI
Ordenador o
Equipo de vídeo



Control,
monitoreo
y presentación



Memoria USB
Inalámbrica, USB

Proyectores de la serie D100: accesorios opcionales

Lámpara de recambio de LMP-D213:



Modo de lámpara	Hora
Alta	Aprox. 3000 h
Estándar	Aprox. 5000 h
Bajo	Aprox. 7000 h

Todos los modelos

Instalación en techo del PAM210:

Montaje estándar

Postes de extensión de 0,5 m, 1 m y 1,5 m

Disponible en enero de 2015



Aplicación Vue Magic:

Funciona con el número de pieza IFU-WLM3
VPL-DX127, VPL-DX147 y VPL-DW127



Descargar VUE MAGIC y conectarlo a través del módulo USB inalámbrico opcional con iPad / iPhone

Proyectores de la serie D100: Prime Support

- Garantía estándar:
 - **PS.VPLB1.12X.L1** (nuevo servicio de intercambio)
 - **2 años o 1000 horas**
- PrimeSupport Plus:
 - **PS.VPL.DSERIES.1Y**
 - **PrimeSupport Plus. Ampliación de 1 año para la serie D. Total: 3 años**
- PrimeSupport Plus:
 - **PS.VPL.DSERIES.3Y**
 - **PrimeSupport Plus. Ampliación total de 3 años para la serie D: 5 años**
 - PrimeSupport Plus:
 - **PS.LMP.DSERIES.2Y**
 - **PrimeSupport Plus. Ampliación de 2 años para la lámpara de la serie D. Total: 3 años**



Contacto: Tfno.: 00800 78 98 78 98
(Prime Support DISPONIBLE EN TODA LA UE)

Correo electrónico: primesupport@eu.sony.com

Coste n.º 0044 1256 683 870

