



PROYECTOR SONY 3200 WXGA CON

VPL-EW255

Categoria: videoproyector

Fabricante: Sony

Fecha de Salida: 26/07/2014

Agregue interes a sus clases con la luminosidad de este proyector portatil de bajo consumo, preparado para uso inalambrico y que ha sido disenado con el asesoramiento de los profesores y pensado para las aulas modernas.

El proyector portatil VPL-EW255 combina imagenes WXGA panoramicas increibles con funciones de ahorro de energia para mejorar la ensenanza a traves de nuevos materiales formativos de mayor impacto visual. Sencillo de utilizar e inalambrico, el proyector es ideal para maximizar el compromiso del alumno en las clases en red actuales, es el companero perfecto para las ajetreadas jornadas escolares.

La tecnologia de los paneles BrightEra de Sony asegura imagenes claras en cualquier entorno, desde salas oscuras a salas iluminadas con luz natural. Sus numerosas interfaces facilitan la conexion, mientras que la gran variedad de modos de imagen optimiza la visualizacion de todo tipo de contenidos, ya sean presentaciones de diapositivas, documentos de PC, imagenes o videos. La incorporacion de un modulo Wi-Fi opcional permite a los estudiantes y a los profesores compartir trabajos, imagenes y graficos desde dispositivos moviles, tales como telefonos inteligentes y tabletas de manera inalambrica. El proyector incorpora un gran numero de funciones de ahorro de energia inteligentes. Y, gracias a la larga duracion de la lampara (hasta 10.000 horas), los gastos de mantenimiento y el tiempo de inactividad se reducen al minimo.

Puertos e Interfaces

Conector USB

USB A, USB B

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Salidas para auriculares

1

Microfono, jack de entrada

Jack de entrada CD

Puerto DVI

Tipo de ranura, CardBus PCMCIA

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

3

Entrada de S-Video

1

Entrada de video compuesto

1

Numero de puertos HDMI

1

Sistema de lentes

Enfoque

Manual

Relacion de alcance

1.40 - 2.27:1

Peso y dimensiones



Peso

3,9 kg

Altura

9,62 cm

Ancho

36,5 cm

Profundidad

25,2 cm

Control de energia

Consumo energetico

240W

Fuente de energia

Corriente alterna

Voltaje de entrada

100 - 240V

Consumo de energia (inactivo)

5,1W

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

35 - 85%

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Red

Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10, 100 Mbit/s

Proyector

Razon de contraste (tipica)

2700:1

Capacidad de zoom

Manual

Tecnologia de proyeccion

3LCD

Brillo de proyector

3200 lumenes ANSI

Alcance de zoom

1.6:1

Compatibilidad de tamano de pantalla

762 - 7620 mm (30 - 300")

Correccion trapezoidal, horizontal

-20 - 20°

Brillo de proyector (modo economico)

1600 lumenes ANSI

Tamano de matriz



1,5 cm (0.59")

Relacion de aspecto nativa

16:10

Relaciones de aspecto compatibles

16:10

Resolucion original del proyector

WXGA (1280x800)

Video

Senal analogica

NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM

Alta Definicion Total

Formato de video soportado

1080i, 1080p, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p

Medios de almacenaje

Tipo de reproductor de disco optico

No se incluye

Tarjeta de lectura integrada

Lamparas

Tipo de lampara

UHM

Potencia de lampara

210W

Duracion de lampara

4000h

Cantidad de lamparas

1

Vida de la lampara (modo economico)

10000h

Contenido del embalaje

Mando a distancia

Tipo de control remoto

IR

Diseno

Factor de forma

Portatil

Indicadores LED

Color del producto

Color blanco

Desempeno

Intervalo de escaneado horizontal

14 - 93 kHz

Intervalo de escaneado vertical

47 - 93 Hz

Disipacion del calor

1071 BTU/h

Exhibicion en pantalla (OSD)

Idiomas OSD

ARA, CHI (SIMPL), CHI (TR), DEU, DUT, ENG, ESP, FIN, GRE, IND, ITA, JPN, KOR, NOR, POL, POR,

RUS, SWE, THA, TUR, VIE

HDCP



Multimedia

Numero de altavoces incorporados

1

Potencia estimada RMS

16W

Altavoces incorporados

\$17,341.01MN \$16,186.78MN