



VIEWSONIC PROYECTOR PS502X DLP XGA (1024 X 768) 4000 LUMENES CON BOCINA BLANCO

El proyector Viewsonic PS502X DLP es una excelente opción para el mercado de la educación. Con una resolución XGA de 1024 x 768, este proyector ofrece una calidad de imagen nítida y clara. Con un brillo de 4000 lumen ANSI, garantiza una proyección brillante incluso en entornos bien iluminados. Este proyector cuenta con un consumo energético de 295 W, lo que lo hace eficiente en términos de energía. Viene con un mando a distancia para facilitar su uso y control.

El Viewsonic PS502X DLP tiene un intervalo de escaneo vertical de 23 - 120 Hz, lo que permite una visualización suave y sin interrupciones. También cuenta con dos puertos VGA (D-Sub) para una fácil conectividad con otros dispositivos.

Con un tiempo de retardo de imagen de 33.2 ms, este proyector garantiza una reproducción de video sin problemas. Aunque no tiene puerto DVI, ofrece una amplia gama de opciones de conectividad, incluido un puerto USB 2.0.

Este proyector está diseñado para ser utilizado en entornos educativos y ofrece una amplia gama de idiomas OSD, incluyendo español, inglés, francés, alemán y muchos más. Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y almacenamiento.

El Viewsonic PS502X DLP también cuenta con altavoces incorporados de 16 W, lo que proporciona un sonido claro y envolvente. Además, ofrece una resolución de alta definición total (Full HD) para una experiencia de visualización inmersiva.

En resumen, el proyector Viewsonic PS502X DLP es una opción ideal para el mercado de la educación. Con su alta resolución, brillo y opciones de conectividad, garantiza una proyección de calidad y una experiencia de visualización excepcional.

Medios de almacenaje

Tarjeta de lectura integrada

No

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A

1

Tipo de puerto de servicio

USB tipo A

PC (D-Sub)

Si

Entrada de CA

Si

Entrada de audio para PC

Si

Version HDMI

1.4

Puerto DVI

No

Tipo de conector HDMI

De tamaño completo

Numero de puertos HDMI

2

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Salida de audio para PC

Si

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)
2

Multimedia

Altavoces incorporados
Si

Potencia estimada RMS
16 W

Peso y dimensiones

Ancho del paquete
400 mm

Profundidad del paquete
337 mm

Altura
115 mm

Peso del paquete
4.08 kg

Profundidad
234 mm

Peso
2.87 kg

Ancho
309 mm

Altura del paquete
168 mm

Detalles tecnicos

Tiempo de retardo de la imagen
33.2 ms

Exhibicion

Pantalla incorporada
No

Control de energia

Consumo energetico
295 W

Consumo de energia (inactivo)
0.5 W

Fuente de energia
Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC
50 - 60 Hz

Voltaje de entrada AC
100 - 240 V

Diseno

Tipo de producto
Proyector de alcance estandar

Color del producto
Blanco

Ranura para cable de seguridad
Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington

Indicadores LED
Si
Contenido del embalaje
Tarjeta de garantia
Si
Tipo de control remoto
IR
Mando a distancia
Si
Cables incluidos
Corriente alterna, VGA
Guia de configuracion rapida
Si
Sistema de lentes
Relacion de alcance
0.616
Enfoque
Manual
Apertura fija
2.7
Compensar
115%
Distancia focal fija
7.15 mm
Zoom digital
2x
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No
Smart TV
No
Lamparas
Tipo de lampara
UHP
Cantidad de lamparas
1 lampara(s)
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Desempeno
Intervalo de escaneado horizontal
15 - 102 kHz
Nivel de ruido
34 dB
HDCP
Si
Idiomas OSD
Arabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Aleman, Holandes, Ingles, Espanol, Finlandes,

Frances, Griego, Hungaro, Indonesio, Italiano, Coreano, Polaco, Portugues, Ruso, Tailandes, Turco, Vietnamita
Filtro de aire
Si
Intervalo de escaneado vertical
23 - 120 Hz
Numero de lenguajes OSD
22
Exhibicion en pantalla (OSD)
Si
Posicionamiento de mercado
Educacion
Proyector
Distancia de proyeccion del objetivo
0.75 - 3.76 m
Correccion vertical de keystone (trapezoide)
-19 - 19°
Razon de contraste (tipica)
15000:1
Smart projector
No
Brillo de proyector
4000 lumenes ANSI
Resolucion original del proyector
XGA (1024x768)
Compatibilidad de tamaño de pantalla
1524 - 7620 mm (60 - 300")
Numero de colores
1.07 mil millones de colores
Capacidad de zoom
Si
Video
Alta Definicion Total
Si
Senal analogica
NTSC, PAL, SECAM
3D
No
Formato de video soportado
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Formatos graficos soportados
640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Caracteristicas
Interactivo
No
HDCP version
1.4
\$9,633.25MN