



PROYECTOR VIEWSONIC PA700W DLP WXGA 1280 X 800 MAX. 4500 LUMENES BLANCO

El proyector Viewsonic PA700W DLP es una herramienta diseñada para el ambito educativo, ofreciendo una resolucion original WXGA de 1280x800 pixeles. Con un brillo de 4500 lumenes ANSI, este proyector garantiza imagenes claras y nitidas, incluso en entornos iluminados. Dispone de dos puertos HDMI, lo que permite la conexion de multiples dispositivos, y cuenta con un puerto USB 2.0 para facilitar la transferencia de datos. La tecnologia de proyeccion DLP asegura una calidad de imagen superior, mientras que su relacion de contraste tipica de 12500:1 contribuye a la profundidad y claridad de los colores proyectados. El proyector PA700W presenta un diseno en color blanco, lo que le otorga un aspecto moderno y profesional. Incorpora altavoces, eliminando la necesidad de dispositivos de audio externos en presentaciones. Sin embargo, no cuenta con conectividad WiFi ni es interactivo, lo que lo hace ideal para presentaciones tradicionales en aulas y espacios educativos. Este proyector es una opcion confiable y eficiente para quienes buscan una solucion de proyeccion de alta calidad en el sector educativo.

Medios de almacenaje

Tarjeta de lectura integrada

No

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

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 tamano 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

3W

Numero de altavoces incorporados

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

400 mm
Profundidad del paquete
337 mm
Altura
115 mm
Peso del paquete
3.8 kg
Profundidad
234 mm
Peso
2.7 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
Zoom optico
1.1x
Relacion de alcance
1.544 - 1.72
Enfoque
Manual
Compensar
112.4%
Zoom digital
2x
Intervalo de longitud focal
21.85 - 24 mm
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No disponible
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
1 - 11.11 m
Razon de contraste (tipica)
12500:1
Smart projector
No
Brillo de proyector
4500 lumenes ANSI
Tecnologia de proyeccion
DLP
Resolucion original del proyector
1280x800 WXGA
Compatibilidad de tamano de pantalla
762 - 7620 mm (30 - 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
\$8,830.03MN \$7,542.67MN