



PROYECTOR VIEWSONIC PA503X DLP XGA 1024X768 3600 LUMENES BLANCO

Especificaciones
Medios de almacenaje
Tarjeta de lectura integrada
No
Puertos e Interfaces
Entrada de video compuesto
1
Entrada de CA
Si
Entrada de audio para PC
Si
Version HDMI
1.4
Puerto - RS-232
1
Puerto DVI
No
Tipo de conector HDMI
De tamano completo
Numero de puertos HDMI
1
Tipo de serie de interfaz
RS-232
Salida de audio para PC
Si
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)
3
Multimedia
Altavoces incorporados
Si
Potencia estimada RMS
2 W
Numero de altavoces incorporados
1
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
365 mm
Profundidad del paquete
188 mm
Altura
218 mm
Profundidad
110 mm
Peso
2,2 kg
Ancho
294 mm
Altura del paquete

300 mm
Exhibicion
Pantalla incorporada
No
Control de energia
Consumo energetico
260 W
Consumo de energia (inactivo)
0,5 W
Fuente de energia
Corriente alterna
Frecuencia de entrada AC
50/60
Voltaje de entrada AC
100 - 240
Diseno
Tipo de producto
Proyector para escritorio
Color del producto
Gris, Color blanco
Ranura para cable de seguridad
Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Contenido del embalaje
Mando a distancia
Si
Cables incluidos
Corriente alterna, VGA
Guia de configuracion rapida
Si
Sistema de lentes
Zoom optico
1,1x
Relacion de alcance
1.96 - 2.15:1
Enfoque
Manual
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No
Lamparas
Cantidad de lamparas
1 lamp(s)
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

<p>10 - 90%</p> <p>Altitud de funcionamiento</p> <p>0 - 1499 m</p> <p>Desempeno</p> <p>Intervalo de escaneado horizontal</p> <p>15 - 102 kHz</p> <p>Intervalo de escaneado vertical</p> <p>23 - 120 Hz</p> <p>Proyector</p> <p>Correccion vertical de keystone (trapezoide)</p> <p>-40 - 40</p> <p>Relacion de aspecto nativa</p> <p>4:3</p> <p>Brillo de proyector</p> <p>3600 lumenes ANSI</p> <p>Tecnologia de proyeccion</p> <p>DLP</p> <p>Relacion de contraste (dinamico)</p> <p>22000:1</p> <p>Resolucion original del proyector</p> <p>XGA (1024x768)</p> <p>Tipo de zoom</p> <p>Manual</p> <p>Compatibilidad de tamaño de pantalla</p> <p>762 - 7620 mm (30 - 300")</p> <p>Tipo de matriz</p> <p>DMD</p> <p>Numero de colores</p> <p>1.073 billones de colores</p> <p>Capacidad de zoom</p> <p>Manual</p> <p>Tamaño de matriz</p> <p>1,4 cm (0.55")</p> <p>Video</p> <p>Senal analogica</p> <p>NTSC,PAL,PAL 60,SECAM</p> <p>Preparado para 3D</p> <p>Si</p> <p>Formato de video soportado</p> <p>480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Certificacion</p> <p>FCC (ICES-003), cTUVus</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Ubicacion</p> <p>Escritorio</p>
<p>\$8,044.39MN \$6,750.85MN</p>