



PROYECTOR VIEWSONIC PA503S SVGA 3600LUM DLP HDMI MINIUSB

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 tamaño 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>Resolucion original del proyector</p> <p>SVGA (800x600)</p> <p>Tipo de zoom</p> <p>Manual</p> <p>Compatibilidad de tamano 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>Tamano 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>\$6,054.64MN</p>