



## Viewsonic PA503HD video proyector 4000 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) Blanco

Viewsonic PA503HD, 4000 lúmenes ANSI, DLP, 1080p (1920x1080), 16:9, 762 - 7620 mm (30 - 300"), 0.76 - 7.62 m

SKU: PA503HD

### Información Técnica

Marca: **ViewSonic**

Vida útil de la fuente de luz: **4000 h**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **762 - 7620 mm (30 - 300")**

Tecnología de proyección: **DLP**

Brillo de proyector: **4000 lúmenes ANSI**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Resolución original del proyector: **1080p (1920x1080)**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232**

Puerto DVI: **No**

Número de puertos HDMI: **2**

Consumo energético: **295 W**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Control remoto incluido: **Si**

Pantalla incorporada: **No**

Peso: **2.7 kg**

Color del producto: **Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Interactivo: **No**

Full HD: **Si**

Señal analógica: **No compatible**

3D: **No**

Altavoces incorporados: **Si**

Wifi: **No**

Ethernet: **No**

Smart TV: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

### Aspectos destacados

Viewsonic PA503HD. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Vida útil de la fuente de luz: 4000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 15000 h, Poder de la lámpara: 240 W. Relación de alcance: 1.48-1.62. Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232

### Especificaciones

Proyector
Compatibilidad de tamaño de pantalla: <b>762 - 7620 mm (30 - 300")</b>
Distancia de proyección del objetivo: <b>0.76 - 7.62 m</b>
Relación de contraste (dinámico): <b>22000:1</b>

Brillo de proyector: <b>4000 lúmenes ANSI</b>
Tecnología de proyección: <b>DLP</b>
Resolución original del proyector: <b>1080p (1920x1080)</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Número de colores: <b>1.07 mil millones de colores</b>
Intervalo de escaneado horizontal: <b>15 - 102 kHz</b>
Intervalo de escaneado vertical: <b>23000 - 120000 Hz</b>
Corrección trapezoidal, horizontal: <b>-40 - 40°</b>
Corrección vertical de keystone (trapezoide): <b>-40 - 40°</b>
Tamaño de matriz: <b>1.65 cm (0.65")</b>
Tipo de matriz: <b>DMD</b>
<b>Fuente luminosa</b>
Vida útil de la fuente de luz: <b>4000 h</b>
Vida útil de la fuente de luz (modo económico): <b>15000 h</b>
Poder de la lámpara: <b>240 W</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Relación de alcance: <b>1.48-1.62</b>
<b>Vídeo</b>
Señal analógica: <b>No compatible</b>
Full HD: <b>Si</b>
3D: <b>No</b>
Formato de vídeo soportado: <b>480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Versión HDMI: <b>1.4</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>1</b>
Salidas para auriculares: <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
Tipo de serie de interfaz: <b>RS-232</b>
Número de puertos HDMI: <b>2</b>
Puerto DVI: <b>No</b>
Entrada de CA: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Smart TV: <b>No</b>
Ethernet: <b>No</b>
Wifi: <b>No</b>

**Medios de almacenaje**Lector de tarjeta integrado: **No****Características**Interactivo: **No**HDCP: **Si****Multimedia**Altavoces incorporados: **Si**Potencia estimada RMS: **3 W**Número de altavoces incorporados: **1****Diseño**Posicionamiento de mercado: **Negocios**Color del producto: **Blanco**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington****Exhibición**Pantalla incorporada: **No****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Consumo energético: **295 W**Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **309 mm**Profundidad: **234 mm**Altura: **115 mm**Peso: **2.7 kg****Contenido del empaque**Control remoto incluido: **Si**Cables incluidos: **Corriente alterna**Link: <https://mcashop.mx/producto/542684/viewsonic-pa503hd-video-proyector-4000-lumenes-ansi-dlp-1080p-1920x1080-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.