

Viewsonic PA503S video proyector Proyector de alcance estándar 3600 lúmenes ANSI DLP SVGA (800x600) Gris, Blanco

Marca : Viewsonic

Código del producto: PA503S

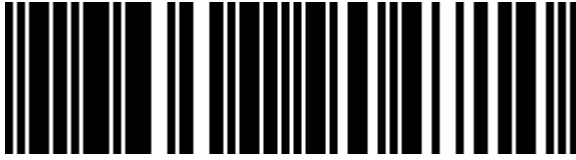
Nombre del producto : PA503S

Viewsonic PA503S. Brillo de proyector: 3600 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: SVGA (800x600). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 4500 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 15000 h. Enfoque: Manual, Tipo de zoom: Manual, Zoom óptico: 1.1x. Señal analógica: NTSC, PAL, PAL 60, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA),..., Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo



Proyector		Red	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Wifi *	✗
Distancia de proyección del objetivo	1.1 - 13 m	Medios de almacenaje	
Brillo de proyector *	3600 lúmenes ANSI	Lector de tarjeta integrado *	✗
Tecnología de proyección *	DLP	Características	
Resolución original del proyector *	SVGA (800x600)	Certificación	FCC (ICES-003), cTUVus
Relación de aspecto nativa *	4:3	Multimedia	
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Altavoces incorporados *	✓
Intervalo de escaneo horizontal	15 - 102 kHz	Potencia estimada RMS	2 W
Intervalo de escaneo vertical	23 - 120 Hz	Número de altavoces incorporados	1
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Diseño	
Tamaño de matriz	1.4 cm (0.55")	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Tipo de matriz	DMD	Color del producto *	Gris, Blanco
Fuente luminosa		Ubicación	Escritorio
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Ranura para cable de seguridad	✓
Vida útil de la fuente de luz *	4500 h	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	15000 h	Exhibición	
Poder de la lámpara	190 W	Pantalla incorporada *	✗
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Control de energía	
Sistema de lentes		Fuente de energía *	Corriente alterna
Enfoque *	Manual	Consumo energético *	260 W
Capacidad de zoom	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tipo de zoom	Manual	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Zoom óptico	1.1x	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Relación de alcance	1.96 - 2.15:1	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Señal analógica *	NTSC, PAL, PAL 60, SECAM	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
3D Ready	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 1499 m
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)	Peso y dimensiones	
		Ancho	294 mm
		Profundidad	218 mm
		Altura	110 mm

Vídeo		Peso y dimensiones	
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Peso *	2.2 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	365 mm
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Largo del paquete	188 mm
Versión HDMI	1.4	Alto del paquete	300 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Peso del paquete	3.24 kg
Entrada de audio para PC	✓	Contenido del empaque	
Salida de audio para PC	✓	Control remoto incluido *	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	3	Cables incluidos	Corriente alterna, VGA
Número de puertos HDMI *	1	Guía de configuración rápida	✓
Entrada de vídeo compuesto *	1	Datos de logística	
Puerto DVI *	✗	Código de Sistema de Armonización (SA)	85286200
Entrada de CA	✓	Otras características	
Red		Puerto - RS-232	1
Ethernet *	✗		



0766907904710



766907904710

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date