



PROJETORES MULTIMÍDIA PA503S | PA503X | PA503W ViewSonic



VISÃO GERAL

Os projetores ViewSonic da linha PA503, oferecem desempenho visual impressionante em salas de aula e salas de reuniões. Com maior brilho e maior vida útil da lâmpada, garantem a reprodução dos melhores detalhes. A tecnologia **SuperColor™**, exclusiva da ViewSonic, oferece uma gama mais ampla de cores, garantindo cores realistas em ambientes claros e escuros sem diminuir a qualidade da imagem.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Brilho: 3.800 ANSI Lumens
- Resolução Nativa:
 - **PA503S** - SVGA (800 x 600)
 - **PA503X** - XGA (1024 x 768)
 - **PA503W** - WXGA (1280 x 800)
- Contraste: 22.000:1
- Tecnologia SuperColor™
- Lâmpada SuperEco Mode (15.000 horas)
- Auto Power Off



ESPECIFICAÇÃO COMPLETA

Sistema de Projeção	DLP® DMD DC3
Brilho	3.800 ANSI Lumens
Resolução Nativa	PA503S - SVGA (800 x 600) - 4:3 PA503X - XGA (1024 x 768) - 4:3
Razão de Aspecto Nativa	PA503W - WXGA (1280 x 800) - 16:10
Razão de Contraste	22.000:1
Fonte de Luz	Lâmpada (190W)
Reprodução de Cores	1,07 Bilhão de Cores
Lentes	F=2.56-2.68, f=22-24.1mm
Duração da Lâmpada	5.000 horas (Normal) e 15.000 horas (SuperEco)
Modo de projeção	Frontal, Teto e Retroprojeção
Projeção (offset)	120%+/-5%
Razão de distância	1.96-2.15
Zoom ótico	1,1x
Zoom digital	0,8-2,0x
Tamanho da imagem	30" – 300"
Distância de projeção	1,19m-13,1m
Keystone	+/- 40° vertical
Lag input	16ms
Resoluções suportadas	VGA(640 x 480) até FullHD (1920 x 1080)
Compatibilidade HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Sinal de entrada	NTSC, PAL, SECAM
Frequência Horizontal	15K-102KHz
Frequência Vertical	23-120Hz
Interface de Entrada	VGA (D-sub 15pin) x2 Video composto x1 HDMI (HDMI 1.4/HDCP 1.4) x1 Audio-in (3.5mm) x1
Interface de Saída	Saída Monitor (D-sub 15pin) x1 Audio-out (3.5mm) x1
Interface de Controle	RS232 (DB 9-pin macho): x1 USB Tipo Mini B (Services): x1
Alto-falante integrado	2W
Energia	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC)
Consumo de energia	Normal: 260W Standby: <0.5W
Temperatura de operação	0~40°C
Peso do projetor	2,2 kg
Dimensão(LxPxA)	294x218x110mm
Conteúdo da caixa	Cabo de energia tripolar (norma NBR 14136), cabo VGA, controle remoto (OSD Language: Português) com pilha e manual do usuário (Português)
Garantia	03 anos para defeitos de fabricação e 01 ano para lâmpada

DIFERENCIAIS



A tecnologia SuperColor™, proprietária da ViewSonic, garante cores mais realistas e precisas em ambientes claros e escuros.



Quando nenhum sinal for detectado, o projetor será desligado automaticamente para economizar energia e vida útil da lâmpada.



Quando o projetor não recebe um sinal de entrada por 20 minutos, as imagens projetadas são reduzidas em 70%, estendendo a vida útil da lâmpada para 15.000 horas em média. Ruídos: 31dB (normal) e 27dB (eco).

ESTRUTURA DO PROJETOR



- | | |
|---|----------------------|
| 1. Painel de controle | 8. Audio in/out |
| 2. LED indicador | 9. HDMI |
| 3. Compartimento da Lâmpada | 10. Entradas VGA |
| 4. Barra de segurança | 11. Saída Monitor |
| 5. Zoom/Foco | 12. Mini USB |
| 6. IR frontal | 13. Video composto |
| 7. Lente do Projetor
(Tampa: opcional) | 14. Kensington® Lock |
| | 15. RS232 |



Logotipos, imagens e outras marcas registradas apresentadas neste material são de propriedade de seus respectivos detentores. Outros acessórios como maleta de transporte, cabo HDMI e cabo de áudio poderão ser consultados à parte. As especificações estão sujeitas a alterações, sem aviso prévio, pelo fabricante. Folheto atualizado pela TES em 08/2022.

Autorizada ViewSonic no Brasil:
TES Tecnologia Sistemas e Com. Ltda.
Rodovia Anhanguera SP330 - Km 296 | Cravinhos - SP
tel: (16) 3951-9030 | contato@tes.com.br

www.tes.com.br