

X309ST

Máy chiếu ném ngắn XGA



Tính năng

- Sáng 3.700 ANSI lumen và độ phân giải XGA
- Tuổi thọ bóng đèn lên đến 15.000 giờ
- Tỷ lệ ném ngắn 0,62: 1
- Kết nối mở rộng với HDMI, VGA và composite

Máy chiếu ném ngắn, sáng

Dễ dàng chiếu các bài thuyết trình sôi động trong phòng nhỏ với máy chiếu tầm ngắn 3,700 lumen, XGA Optoma X309ST. Tỷ lệ ném ngắn 0,62: 1, độ sáng và tỷ lệ tương phản 25.000: 1 cho phép chiếu 100 inch từ cách xa vài feet, lý tưởng cho các lớp học, phòng họp nhỏ và các môi trường hạn chế về không gian khác.

Đầu vào mạnh mẽ bao gồm HDMI, VGA và composite để kết nối với nhiều loại thiết bị kỹ thuật số và thiết bị cũ. Các tính năng tiết kiệm năng lượng và tuổi thọ bóng đèn cao, lên đến 15.000 giờ, cung cấp nhiều năm sử dụng với mức bảo dưỡng tối thiểu với tổng chi phí sở hữu thấp.



X309ST



Thông số kỹ thuật

Công nghệ hiển thị	Texas Instruments 0.55" XGA DMD	Độ phân giải	XGA (1024 x 768)
Độ sáng / Tương phản	3,700 ANSI lumens / 25,000:1	Hiển thị màu sắc	1073.4 million colors (10bit)
Ống kính máy chiếu	F=2.7, f=7.15mm	Kích thước khung hình	31.9" – 247.3"
Khoảng cách chiếu	1.31' – 11.15'	Tỉ lệ ném	0.62:1
Góc điều chỉnh méo hình	±40° Vertical	Tỉ lệ khung hình	4:3 (native), 16:9 compatible
Công suất bóng đèn	203W	Độ ồn	26dB (typical), 28dB (max)
Video tương thích	PAL, SECAM, 576i/p, NTSC, 480i/p, HDTV 720p/1080i/1080p	Tuổi thọ bóng đèn	Up to 15,000/12,000/10,000/6,000 (Eco+/Dynamic/Eco/Bright)
Tương thích với máy tính	VGA, SVGA, HDTV(720P), WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, HDTV(1080p), WUXGA	Công suất loa	10W
Tỉ lệ quét	Horizontal : 15.375-91.146 KHz Vertical : 50-85 Hz (120Hz for 3D feature projector)	Kết nối vào / ra	Inputs 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x Audio 3.5mm Outputs 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Control 1 x RS232
Kích thước	12.44" x 4.25" x 9.61"		
Trọng lượng	6.61 lbs	Nguồn điện	AC input 100–240V, 50–60Hz, auto-switching

*Lamp life is dependent upon many factors, including lamp mode, display mode, usage, environmental conditions and more. Lamp brightness can decrease over time.

† 3D content can be viewed with DLP® Link active shutter glasses when projector is used with a compatible 3D player. Please visit Optoma.com for more information.

Optoma.com

Copyright © 2020 Optoma Technology, Inc. DLP® and the DLP logo are registered trademarks of Texas Instruments™. All other trademarks are the property of their respective owners. All specifications subject to change.

Published on 12/21/20