

W319ST



Máy chiếu ném ngắn WXGA cho không gian nhỏ



Tính năng

- Sáng 4.000 ANSI lumen và độ phân giải WXGA
- Tuổi thọ bóng đèn lên đến 15.000 giờ
- Tỷ lệ ném ngắn 0,52: 1
- Kết nối mở rộng với HDMI, VGA và composite

Chiếu sáng với độ chính xác màu đáng kể

Nâng cao không gian nhỏ với 4.000 lumen và chiếu WXGA bằng Optoma W319ST. Tỷ lệ ném ngắn, độ sáng và tỷ lệ tương phản 25.000: 1 của nó làm cho nó lý tưởng cho các trình mô phỏng, giáo dục, phòng họp nhỏ và các môi trường hạn chế về không gian khác.

Tỷ lệ ném ngắn 0,52: 1 chiếu hình ảnh lớn, 80 inch từ cách xa vài feet. Hỗ trợ 3D đầy đủ giúp nâng cao độ chân thực để có được trải nghiệm đắm chìm tuyệt đẹp, sống động như thật.

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. Tuổi thọ bóng đèn lên đến 15.000 giờ cho phép sử dụng nhiều năm với mức bảo dưỡng tối thiểu.



W319ST



Thông số kỹ thuật			
Công nghệ hiển thị	Texas Instruments 0.65" WXGA DMD	Độ phân giải	WXGA (1280 x 800)
Độ sáng / Tương phản	4,000 ANSI lumens / 25,000:1	Hiển thị màu sắc	1073.4 million colors (10bit)
Ống kính máy chiếu	F=2.8, f=7.51mm	Kích thước khung hình	35.64" – 302.98"
Khoảng cách chiếu	1.31' – 11.15'	Tỉ lệ ném	0.52:1
Góc điều chỉnh méo hình	±40° Vertical	Tỉ lệ khung hình	16:10 (native), 16:9, 4:3 and auto compatible
Công suất bóng đèn	203W	Độ ồn	28dB (Eco)
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, XGA, SXGA, WXGA, WXGA+, WXGA+, SXGA+, WSXGA+	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	1x HDMI, 1x HDMI(MHL), 2x VGA, 1 x VGA out, 1x composite, 1x USB, 1x audio in, 1x audio out, 1x Mic in, 1x RS232, 1x RJ45
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 12/17/20