

Optoma ZH450ST, 4200 ANSI Lumen, DLP, 1080p (1920x1080), 1800:1, 16:9, 914,4 - 7416,8 mm (36 - 292")

DLP - 4.200 Ansilumen - 1.800:1 - SVGA; SXGA; UXGA; WXGA; XGA - 1.920*1.080 - 16:9



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7L311EZ3
EAN/UPC	5055387666818

Beschreibung

Optoma ZH450ST. Projektorhelligkeit: 4200 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 30000 h. Feste Brennweite: 7,51 mm, Zoomtyp: Fixed, Projektionsverhältnis: 0.496:1. Analoges Signalformatsystem: NTSC J, NTSC M, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM B, SECAM D, SECAM G, SECAM..., Unterstützte Grafik-Auflösungen: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280..., Unterstützte Video-Modi: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Serielle Schnittstelle: RS-232

Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektorhelligkeit	4200 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	30000 h
Feste Brennweite	7,51 mm
Zoomtyp	Fixed
Projektionsverhältnis	0.496:1
Analoges Signalformatsystem	NTSC J, NTSC M, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM B, SECAM D, SECAM G, SECAM K, SECAM K1, SECAM L
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Serielle Schnittstelle	RS-232