

Optoma ZH400, 4000 ANSI Lumen, DLP, 1080p (1920x1080), 300000:1, 16:9, 508 - 7620 mm (20 - 300")

DLP - 4.000 Ansilumen - SVGA; SXGA; UXGA; WXGA; XGA - 1.920*1.080 - 16:9



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PD7KK01EZ14KD
EAN/UPC	5055387667617

Beschreibung

Optoma ZH400. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 30000 h. Brennweitenbereich: 12.81 - 16.74 mm, Zoomtyp: Manuell, Zoomverhältnis: 1.1:1. 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	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	30000 h
Brennweitenbereich	12,81 - 16,74 mm
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.1:1
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