



Installations-
Projektor

D8300

Features

- Native Full-HD (1920x1080) Auflösung
- 6500 ANSI Lumen mit einer 400W Lampe
- Wechseloptiken
- Lens-Shift
- Netzwerkfähig zur Einbindung und System Administration via RJ45
- 12V trigger



Spezifikation	
Helligkeit	6500 ANSI Lumen
Native Auflösung	Full-HD (1920x1080)
Max. Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Kontrast Ratio	3000:1
Lampenlebensdauer	1500 Std (Standard Mode), 400W
Display Typ	0.95" DLP® Technology von Texas Instruments
Throw Ratio	1.85 - 2.40:1 mit Standardlinse
Bildgröße (Diagonal)	60" - 300" (1.5m - 7.5m)
Projektionsentfernung	2.5m - 9m
Linse	F=2.5 - 2.7
Zoom Ratio	1.3:1
Bilddarstellung	16:9 Nativ
Farben	16.7 Millionen
Horizontale Frequenz	15, 30 - 90 KHz
Verticale Frequenz	43 - 85 Hz
Projektionen	Tisch oder Deckenmontage
Lens Shift	Vertikal: +/-120% - Horizontal: +/-30%
Computer Signale	WUXGA, UXGA SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized; VESA Standards; PC & Macintosh Compatibel
Video Signale	SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080p), NTSC 4.43, PAL (B, G, H, I, M, N/60), SECAM
I/O Anschlüsse	Component YPbPr BNC x3 – RCA x3, HDMI x2, VGA-In, Composite Video, S-Video, RS-232c, 12V Trigger x2
Gewicht	15.5 Kg
Maße (B x H x T)	338 x 163 x 416mm
Geräuschpegel	45dB (Standard Mode)
Power	Supply: AC 100-240V Verbrauch: 510W (Standard Mode), <1W (Standby Mode)
Garantie	3 Jahre, 1 Jahr Lampe oder 1,000 Std
Standard Zubehör	Stromkabel, Componentenkabel, FB, Handbuch (CD), Warranty Card
Optionales Zubehör	Optiken: 0.73:1 fixe Optik (Kurzdistanz), Short 1.56-1.86:1, Standard 1.85-2.40:1, Long 2.40-4.00:1