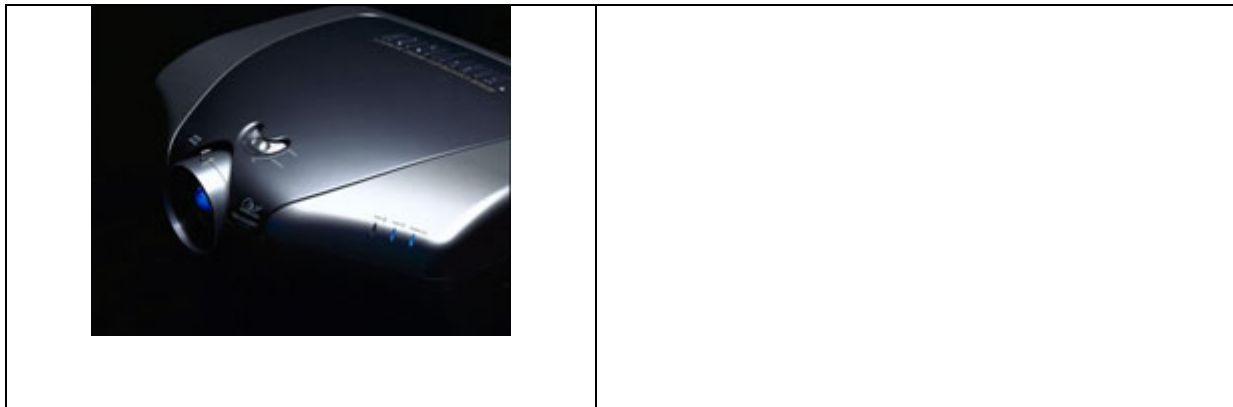


Technische Daten

XV-Z12000 DLP Projektor



DLP-System	0,8" HD2+ -DMD Chip (16:9)
Auflösung	WXGA; 1280 x 720
Video - Systeme	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL (60Hz), PAL-M, PAL-N, SECAM, DTV, HDTV
Computer - Systeme	SXGA, WXGA, XGA, Mac 21", 19" (intelligent compression), SVGA, VGA, Mac 16"/13"
Horizontal / Vertikalfrequenz	15-91 kHz (horizontal), 43-85Hz (vertikal), 12-135MHz (pixel clock) (plug & play VESA; DDC 1/28)
Lampe	270W SHP Lampe (2000 Betriebsstunden)
Lichtstrom	900 ANSI Lumen (High Brightness Mode); 350 / 450 ANSI Lumen(High Contrast Mode)
Geräuschpegel	33dB
Kontrastverhältnis	5500:1 (High Contrast Mode), 3200:1; 1.700:1 (High Brightness Mode)
Objektiv	Manual 1:1,35; f=32,5 - 44 mm; F3,0; Lens-Shift
Video - Eingänge	2x (5x Chinch) RGB oder Yuv; 1x (Chinch) FBAS; 1x (4pin) Y/C
Computer - Eingang	1x DVI HDCP
Steuerung	RS232; 3,5mm Stereo Klinke für Kabelsteuerung
CMS	Colour Management System
Farbtemperatur	Einstellung in 61 Stufen
Gamma	Gamma Menü
Colour Wheel	6x Speed (7 Segment)
Keystone	Digital - Keystone - Correction
Spannungs-/ Stromversorgung	100 - 240V AC; 50/60Hz; 345W
Abmessungen	Grundabmessung: 475x178x406mm (BxHxT)
Gewicht	9,4 kg
Allgemeines	
Mitgeliefertes Zubehör	CD-ROM, Bedienungsanleitung, Fernbedienung
Optionales Zubehör	
FC-XVZ9000E	Transportkoffer
AN-W9Z	Weitwinkelobjektiv