

Technische informatie

Panelen	0,55" DMD Chip (van TI)
Aantal pixels	SVGA 800 x 600 Pixel, 1.440.000 beeldpunten
Video/Data systeem	Voorstelling tot SXGA+ 1.400x1.050*, MAC 21", XGA 1.024x768*, SVGA 800x600 (*Advanced Intelligent Compression System)
H / V Frequentie	15 - 70 KHz, 43 - 85 Hz, Pixel Clock 12 - 108 MHz
Lamp / Levensduur	200W, Levensduur: 2000 uur (Standaard) en 3000 uur (ECO-Mode)
Warmte afgifte	1010 BTU/h (ECO-Mode)
Lens	1:1,5 Motor Zoom/Focus; f=20,4-23.5 mm
Afmetingen projectie diagonaal	1,5 - 1,7 (98cm) - 300" (762 cm)
Contrast	2000:1
Lichtopbrengst	2300 ANSI Lumen (Standaard);
Videosystemen	NTSC3,58; NTSC4,43; PAL; PAL60; PAL-N; PAL-M; SECAM; DTV: 480i; 480p; 540p; 576i; 576p; 720p; 1035i; 1080i 1080i-50 HDTV
Resolutie	520 TV Lijnen (DTV)
Ingangen	FBAS (RCA); Y/C (4pin); 2x RGBHV en Yuv (Dub-D 15 pin)
Monitor-uitgang	15 pin Dub-D
Key-Stone	Verticale correctie
Aansturing	RS232C (DIN-D)
Audio	Audio-Monitor 2W (Mono); Audio
Ventilator geluid	32 dBA (standaard); 29 dBA (ECO-Mode)
Afstandsbediening	IR-Remote+ muisbesturing
Netspanning	100 - 240V AC; 270W (4.4W Stand-by)
Afmetingen	270x89x265 mm (BxHxD)
Gewicht	2,9 kg