



Features

- Native WXGA Auflösung – 1280 x 800
- 4000 Std. Lampenlebensdauer (Eco Mode)
- Closed caption ud 3D-ready
- DLP[®] ud BrilliantColor[™] technologies von Texas Instruments
- Keypad lock
- Unplug and go feature



Spezifikation	
Helligkeit	3200 Lumen
Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Max. Auflösung	UXGA (1600 x 1200)
Kontrast Ratio	3000:1 (Full On/Off)
Lamp Life und Typ	≈3000/4000 Hours (Standard/Eco Mode), 240W
Lamp Part #	5811116310-SU
Display Typ	0.65" DLP [®] Technology by Texas Instruments
Throw Ratio	1.52 - 1.76:1
Bildgröße (Diagonal)	31" - 300" (0.8 to 7.6 m)
Projektionsdistanz	3.9' - 32.8' (1.2 to 10.0 m)
Projektionslinse	F = 2.52 ~ 2.72, f = 21.35 ~ 24.49 mm
Zoom Ratio	1.16:1 Manueller Zoom/Fokus
Darstellung	16:10 Nativ, 4:3 & 16:9 kompatibel
Offset	120%
Keystone Korrektur	±30° Vertikal
Farben	1.07 Mrd
Horizontale Frequenz	15, 30 - 90 KHz
Vertikale Frequenz	43 - 85 Hz
Lautsprecher	2 Watt Mono
Fernbedienung	Card-Type IR Remote
Projektion	Tisch oder Deckenmontage
Uniformity	85%
Computer Signale	UXGA, WXGA+, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized; VESA Standards; PC und Macintosh kompatibel
Video Signale	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
I/O Ports	HDMI v1.3, VGA-In, Composite Video, S-Video, Audio RCA L/R, Audio Mini-Jack, RS-232c
Security	Kensington [®] Lock Port
Gewicht	1.9 kg
Maße (B x H x T)	10.3" x 3.1" x 7.5" (261 x 78 x 190mm)
Noise Level	35dB/29dB (Standard/Eco Mode)
Power	Supply: AC 100-240V Consumption: 230W (Eco Mode), 300W (Standard Mode), <1W (Standby Mode)
Operating Temperature	5 to 40°C
Garantie	3 Jahre, 1 Jahr oder 1000 Std Lampe
Standard Zubehör	Stromkabel, VGA Kable, Fernbedienung, Batterien für FB, Tasche, Manual (CD)