



## Technische Daten

<b>Auflösung</b>	SXGA
<b>Seitenverhältnis</b>	5:4
<b>Farben</b>	16,7 Millionen
<b>Lampe</b>	Zwei-Lampen-System 2 x 100 W Betriebszeit 2 x 8000 h (Durchschnitt) 100 %ige Verfügbarkeit der Bildwand Übersicht über beide Lampenlebenszeiten Erkennt Lampenfehler Beim Umschalten von einer Lampe zur anderen wird eine konstante Anzeigqualität geboten 3 Betriebsmodi: Hot-Standby: zweite Lampe ist eingeschaltet, so dass die Umschaltzeit beim einem Lampenausfall der ersten Lampe minimal ist. Cold-Standby: zweite Lampe ist ausgeschaltet und wird erst bei einem Lampenausfall der ersten Lampe angeschaltet Auto Switch Mode: regelmäßiges Umschalten alle 500 Stunden
<b>Stromversorgung</b>	100-240 VAC, 50-60 HZ
<b>Leistung</b>	330 W im Hot-Standby-Modus 220 W im Cold-Standby-Modus
<b>Leuchtdichte</b>	110 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	500 Lumen
<b>Kontrast</b>	350:1
<b>Helligkeitsgleichförmigkeit</b>	>95 %
<b>Umweltbedingungen</b>	Betriebstemperatur: 17 °C - 27 °C Luftfeuchtigkeit: 40%-60%, nicht-kondensierend
<b>Abmessungen Struktur</b>	Diagonale 67" Breite 1335 mm Höhe 1068 mm Tiefe der Stellfläche 690 mm Tiefe 822 mm Höhe Untergestell (min.) 606 mm Höhe Untergestell (max.) 1288mm Gewicht 133 kg
<b>Zugang von vorne</b>	Zum Projektor, beiden Lampen und Filtern Das System kann ohne Einschränkungen direkt vor einer Wand aufgebaut werden.
<b>Screen</b>	Black-Type-Screen mit großen Sichtwinkeln