



CROSSOVER

## SP-A400B

### Die ultimative Business- und Heimprojektor-Lösung

Der SP-A400B ist für den Einsatz als „Crossover“ Projektor konzipiert, d.h. dass er sich auf Grund seiner Helligkeit von max. 2.000 ANSI-Lumen und einem max. Kontrastverhältnis von 2.500:1 sowohl für den Businessbereich als Datenprojektor, als auch für den Heimbereich als Videoprojektor eignet. Exakte, natürliche Farbwiedergabe und ein elegantes Äußeres sind weitere Merkmale dieses Modells. Darüber hinaus ist dieses Modell Windows Vista® Premium zertifiziert.

## Technische Daten

<b>Code</b>	Produkt- Code	SPA400BX/EDC
	EAN Code	8808987379025
<b>Bild</b>	Display	DLP, Single Chip DMD
	Auflösung	1.280 x 768
	Unterstütztes Eingangssignal	1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
	3:2 Pulldown	Ja
	Bildseitenverhältnis	16:10
	Bildgröße	40" ~ 250"
	Farbtemperatur -Modi	5500K / 6500K / 8000K / 9300K
	Standard Farbtemperatur	6500K
	Farbsystem	NTSC, AV-NTSC (VIT), PAL/SECAM
	Scansystem	Progressiv
	Helligkeit	max. 2.000 ANSI-Lumen
	Kontrast	max. 2.500:1
<b>Funktionen</b>	Linsen-Zoomeinstellung	Manuell
	Linsen-Fokuseinstellung	Manuell
	Bildformate	Voll / 16:9 / 4:3 / Wide Fit / Zoom1 / Zoom2
	Bildmodi	Standard, Dynamisch, Movie1, Movie2, Monitor, Benutzer1/2
	Blauer Bildschirm	Ja
	Digitale Rauschunterdrückung	Ja
	Throw Dist	1,5 ~ 2,2
	Trapezkorrektur	Digital
	Horizontalfrequenz	29 kHz ~ 80 kHz
	Vertikalfrequenz	50 Hz ~ 85 Hz
<b>Lampe</b>	Typ	UHP
	Leistungsaufnahme	200 Watt
	Lebensdauer	> 3.000 Stunden
<b>Bedienung</b>	OSD Typ	GUI
	OSD Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch
<b>Anschlüsse</b>	HDMI	1
	Component (Y/Pb/Pr)	1 (bis zu 1080i)
	Composite	1
	15pin D-Sub	1 (bis zu 1.280 x 1.024)
	S-Video	1
	RS-232C	1
<b>Zubehör</b>	mitgeliefert	Fernbedienung, Netzkabel
<b>Power</b>	Netzteil	intern
	Betriebsspannung	100 ~ 240V (50 / 60Hz)
	Leistungsaufnahme (max.)	260 Watt

	Leistungsaufnahme (Stand-By)	< 8 Watt
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>		343,1 x 162,4 x 347,2 mm (ohne Verpackung)
<b>Gewicht</b>		netto: 4,5 kg
<b>Garantie</b>		PickUp & Return (2 Jahre) <a href="#">mehr Info</a> 
<b>Allgemeines</b>		Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Das in DLP-Projektoren verwendete DMD-Panel besteht aus mehreren Hunderttausend Mikrospiegeln. Wie andere Präsentationssysteme kann auch das DMD-Panel einige fehlerhafte Pixel aufweisen. Bei Samsung und dem Hersteller von DMD-Paneln durchlaufen alle Produkte eine genaue Kontrolle zur Erkennung und Eingrenzung fehlerhafter Pixel. Die in unseren Standards festgesetzte maximale Anzahl fehlerhafter Pixel wird nicht überschritten. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass manche Pixel nicht angezeigt werden. Dies beeinträchtigt jedoch weder die generelle Bildqualität noch die Lebensdauer des Produkts.