

Projektor mit 3LCD-Technologie

2.000 ANSI-Lumen, Kontrast: 500:











Basierend auf der 3LCD-Technologie bietet der Datenprojektor SP-L201 mit XGA-Auflösung eine hohe Leuchtkraft von 2.000 ANSI-Lumen bei einem geringen Betriebsgeräusch von 30 db (Eco Modus). Vielseitige Anschlussmöglichkeiten gehören ebenso zur Ausstattung wie die integrierten Stereolautsprecher mit einer Leistung von 3 Watt pro Kanal. Dank seiner kompakten Abmessungen und dem edlen Design macht der SP-L201 stets eine gute Figur auf jedem Schreibtisch.



Erleben sie die unglaubliche intensität von 3LCD

Die 3LCD-Technologie ist der Höhepunkt der Projektionstechnologie.

Mit dieser unglaublichen Technologie werden Bilder auf ein neues Realitätsniveau gehoben, auf dem Millionen an lebendigen Farben in brillanter Schönheit und mit intensiven Detail entstehen.

Die 3LCD-Technologie nutzt Spiegel, um eine weiße Lichtquelle in die drei Grundfarben aufzuspalten.

Jede dieser einzelnen Farben wird auf ihrem eigenen LCD-Chip reflektiert, sodass ein Bild entsteht, das anschließend mit einem Prisma zu einem lebhaften Vollfarbbild kombiniert wird.

Das Vollfarbbild wird danach über eine Linse auf einen Bildschirm projiziert und führt zu äußerst beeindruckenden Bildern.

Leistungsstarker Stereosound



Die SAMSUNG-Projektoren sind die ultimativen professionellen Datenprojektoren. Mit leistungsstarken, integrierten Stereolautsprechern (2 x 3 W) strahlen sie Professionalität aus, die Präsentationen Tiefe und Resonanz verleiht.

H / V - Verzerrungskorrektur





SAMSUNG - Projektor

Verzerrungen treten auf, wenn ein Projektor nicht exakt in der Mitte einer Projektionsfläche platziert wird. So entstehen Streckungen und Stauchungen des Bildes. Wird der Projektor über oder unter der Mitte platziert, treten vertikale Verzerrungen auf. Horizontale Verzerrungen treten auf, wenn sich der Projektor links oder rechts zur Mitte befindet. Die SAMSUNG-Projektoren bieten eine effektive Verzerrungskorrektur, die eine ungenaue Projektorplatzierung kompensiert und perfekt präsentierte Projektionen liefert. Eine vertikale Verzerrungskorrektur ist in allen Modellen integriert.

Klare und scharfe Videobilder





:3

Sie können zwischen Breitbildformat (16:9) und Normalformat (4:3) wählen, um perfekt fokussierte Bilder zu präsentieren, die genau Ihren Bedürfnissen genügen.

Artikelinformationen	Artikelname	SP-L201
	Artikelnummer	SPL201WEX/EN
Allgemein	Audible Noise	Eco-Modus: 30 [dB], Hell-Modus: 32 [dB]
	Actual Dimension (WxDxH)	291 x 289 x 115 mm
	Actual Weight	3,8 kg
	Shipment Dimension (WxDxH)	402 x 370 x 179 mm
	Produktgewicht mit Verpackung	5,4 kg
	Projector Warranty	3,8 kg
	Lamp Warranty	402 x 370 x 179 mm
	Accessory Warranty	5,4 kg
	Operating Temperature	5 bis 35°C
	Max Altitude Supported	Max. 3.000 m (in Betrieb)
	Operating Humidity	20% bis 80% (nicht kondensierend)
	Typical Power Consumption	270 Watt
	Stand By Power Consumption	Unter 1 W (bei 240 V)
	Max Power Consumption	Unter 280 Watt
	Stromversorgung	100 bis 240 Volt bei 50 bis 60 Hz
	Menu Language	Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Thai, Türkisch
	Approvals	UL und c-UL (USA / Kanada), FCC-B (USA / Kanada), CE (CE-Mitgliedsländer), CCC (China)
Display	Native Aspect Ratio	4 x 3
	Supported Aspect Ratio	4:3, Zoom1, Zoom2, 16:9
	Brightness (Max ANSI lumens)	Hoch-Hell: bis zu 2.000 ANSI-Lumen

	Kontrastrate	Bis zu 500:1 Vollständig Ein / Aus
	Display Technology	3-Panel-LCD (p-Si TFT Active-Matrix)
	Data Compatibility	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
	Video Compatibility	NTSC, NTSC-4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60,
		SECAM480 i, 576 i, 480 p, 576 p, 720 p, 1.080 i
	Color Wheel (DLP	Keine Angabe
	Only)	V/O.4
	Native Resolution	XGA
	Projector Placement	Fußboden vorn, Decke vorn, Fußboden hinten, Decke hinten
	Lampon Typ	
	Lampen Typ	UHP-Lampe
	Lamp Wattage	Hoch-Hell: 202 Watt / Eco-Modus: 172 Watt
	Lamp Life	Hoch-Hell: 2.500 Stunden / Eco-Modus: 3.000 Stunden
	Bild-Modus	Standard, Präsentation, Text, Film, Spiel, Benutzer
	Screen Format	Normal / Zoom1 / Zoom2 / 16:9
	Minimum Image Size	40"
	Max Image Size	300"
	Standard Lens Zoom	1,2:1
_	Standard Lens Throw Ratio	1,43 ~ 1,71
	Standard Lens Image	67%
	Offset Ratio Standard Lens	1 bis 10 m
	Projection Distance	
	Digital Keystone	+ / - 20°
	Correction (V) Digital Keystone	Nicht verfügbar
	Correction (H)	Nicht vertugbal
	Lens Shift	Nicht verfügbar
Input & Output	DVI	(Kabel HDMI-auf-DVI erforderlich)
	HDMI	Anzahl Eingänge: 1
	BNC	Nicht verfügbar
	Component (RCA)	(Kabel D-Sub-auf-RCA-Component erforderlich)
	. ,	
	Computer	Anzahl Eingänge: 1 (D-Sub 15-Pin)
	S-Video	Anzahl Eingänge: 1
	Composite (RCA)	Anzahl Eingänge: 1
	HDCP Support	Ja
	RS-232	Ja (D-Sub 9-Pin)
	USB Anschlüsse	Nicht verfügbar
	Stereo RCA Jacks Input	Anzahl Eingänge: 1 (für Anschluss S-Video oder Composite RCA)
	Stereo 3.5 mm Mini- jack Input	Anzahl Eingänge: 1 (für Anschluss D-Sub 15-Pin)
	jack iliput	

	Projector Control	Tastenfeld am Projektor, Fernbedienung
	Lautsprecher	Stereo 2 Lautsprecher (3 W x 2)
	Monitor Output	Anzahl Eingänge: 1 (D-Sub 15-Pin)
	Audio Output	Nicht verfügbar
Compatibility	Data Compatibility	Nicht verfügbar
	H-Sync Range	Nicht verfügbar
	V-Sync Range	Nicht verfügbar
		VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA
		(1.024 x 768), SXGA (1.280 x 1.024),
		UXGA(1.600 x 1.200)
	Product Color	Weiß

Funktionen und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

