

## Projektor mit 3LCD-Technologie

2.000 ANSI-Lumen, Kontrast: 500:1



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



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



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

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

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

	<b>Projector Control</b>	Tastenfeld am Projektor, Fernbedienung
	<b>Lautsprecher</b>	Stereo 2 Lautsprecher (3 W x 2)
	<b>Monitor Output</b>	Anzahl Eingänge: 1 (D-Sub 15-Pin)
	<b>Audio Output</b>	Nicht verfügbar
<b>Compatibility</b>	<b>Data Compatibility</b>	Nicht verfügbar
	<b>H-Sync Range</b>	Nicht verfügbar
	<b>V-Sync Range</b>	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)
	<b>Product Color</b>	Weiß

Funktionen und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.