

1.000 ANSI-Lumen, Kontrast: 3.000:1

Die DLP 1.080 p Technologie  
Professionelle Farbwiedergabe  
Produktzertifizierung durch Joe Kane  
Niedriger Geräuschpegel bei 24 dB



Der SP-A600B bietet den idealen Einstieg in die Klasse der DLP™ Full HD Projektoren. Durch sein geringes Betriebsgeräusch von nur 24 db (Eco Modus) und durch das elegante Design passt er optimal ins Heimkino oder Wohnzimmer. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten (u.a. 2 x HDMI™) ermöglichen zudem den Einsatz mehrerer Zuspielgeräte. Für ungetrübten Filmgenuss sorgen neben der exzellenten Bildreproduktion auch der 1.080 p / 24 True-Film-Modus, welcher eine ruckelfreie Wiedergabe von High-Definition-Signalen garantiert.

#### Die DLP 1.080 p Technologie

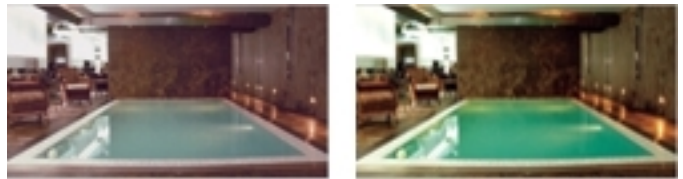


Die DLP 1.080 p Technologie verwendet ein 6-segmentiges Farbrad anstelle der 3-Farben RGB-Technologie, um so für lebendige und lebensechte Bilder zu sorgen. Durch diese Erweiterung des Spektrums entsteht die präziseste und gleichmäßigste Bildqualität, die Sie je gesehen haben. Der vollständig digitale DLP-Chip nutzt Millionen von kleinen Spiegeln, die das Licht reflektieren und das Bild mit ultimativer Präzision und extremer Lebensechtheit auf den Bildschirm projizieren.

#### Produktzertifizierung durch Joe Kane

Für das ultimative Heimkinoerlebnis kombiniert der SP-A600B das technologische Know-how von SAMSUNG mit der professionellen Beratung von Joe Kane Productions. Joe Kane ist für AV-Enthusiasten ein allseits bekannter Begriff, da sich das Unternehmen schon seit mehr als 30 Jahren sehr intensiv mit dieser Branche beschäftigt. Mit dem SP-A600B haben SAMSUNG und Joe Kane Productions einen neuen Standard in der Projektorqualität geschaffen.

#### Professionelle Farbwiedergabe



Erleben Sie natürliche und lebensechte Bilder mit dem SP-A600B von SAMSUNG. Durch die präzise Wiedergabe des Farbspektrums, in welcher das ursprüngliche Material aufgenommen wurde, werden farbtintensive und lebensechte Bilder erzeugt. Die genaue Abstimmung der Farbwerte auf das spezifische Wiedergabeformat lässt klare, unverzerrte Bilder mit einer garantiert perfekten Farbwiedergabe entstehen.

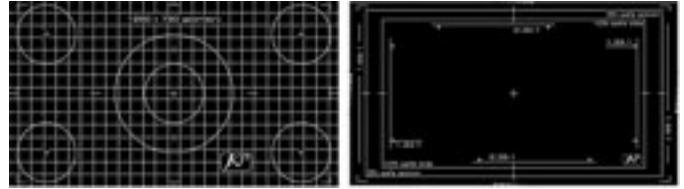
#### Niedriger Geräuschpegel bei 24 dB

Genießen Sie die Stille mit dem niedrigen Geräuschpegel des SP-A600B. Es entsteht keine Lärmbelästigung, wodurch dramatische Momente noch verstärkt werden. Intensivste Heimkinomomente gehören Ihnen.

## Einfach einzurichten

Sie können den SP-A600B ganz einfach an andere Unterhaltungsgeräte in Ihrem Haus anschließen. Mit den erweiterten Anschlussoptionen, Eingängen sowie der einfachen Installation und Einrichtung können Sie sicher sein, dass Sie den größten Komfort genießen.

## Einfache Installation und Einrichtung



Egal, wo Sie ihn hinstellen, der SP-A600B funktioniert immer perfekt und liefert mit einem Minimum an Aufwand großartige Bilder. Zur optimalen Bildausrichtung sind diverse Testbilder integriert. Die Linsenverschiebung und die Einstellung der Installationsposition sorgen dafür, dass dieses perfekt eingestellte Bild erhalten bleibt.

<b>Artikelinformationen</b>	<b>Artikelname</b>	A600B
	<b>Artikelnummer</b>	SPA600BX/EN
<b>Allgemein</b>	<b>Technologie</b>	DLP
	<b>Bildschirmformat</b>	16:9
<b>System</b>	<b>NTSC</b>	Ja
	<b>AV-NTSC(VIT)</b>	Ja
	<b>PAL/SECAM</b>	Ja
<b>Strombedarf</b>	<b>Leistungsaufnahme (max.)</b>	275 Watts
	<b>Stand-by</b>	> 1 Watt
	<b>Picture On</b>	Touch PAD
<b>Bild</b>	<b>Helligkeit</b>	1.000 ANSI Lumen
	<b>Kontrastverhältnis</b>	3.000:1
	<b>Lampen Typ</b>	UHP
	<b>Lampen Lebensdauer</b>	3.000 Std. (4.000 Std. Eco)
	<b>Dynamic Black</b>	Ja
	<b>Referenz Farbtemperatur</b>	6.500 K
	<b>Farbtemperatur Variation</b>	5.500 K / 6.500 K / 8.000 K / 9.300 K
	<b>Keystone</b>	Vertical
	<b>Auflösung</b>	1.920 x 1.080
	<b>Scan System</b>	Progressive (1.080 p)
	<b>DNle</b>	Nein
	<b>3D Y/C Comb</b>	Ja
	<b>CTI/LTI</b>	Nein
<b>Digital N/R</b>	Ja	
<b>3 to 2 Pull Down</b>	Ja	
<b>Black Stretch</b>	Nein	

<b>Funktionen</b>	<b>PC Input</b>	Multi Mode	
	<b>DTV Ready</b>	Full NTSC, PAL, SECAM, 480 i, 576 i, 480 p, 576 p, 720 p, 1.080 i, 1.080 p	
	<b>Multi Format</b>	16:9, Zoom1, Zoom2, Widefit, Anamorphic, 4:3	
	<b>Bild Modi</b>	Vivid, Dynamic, Standard, Movie1, Movie2, User1 - 3	
	<b>LED Lamp Off</b>	Ja	
	<b>Fokuseinstellung</b>	Manuell	
	<b>Lens Shift</b>	Nein	
	<b>Zoomeinstellung</b>	Manuell	
	<b>Projektionsabstand</b>	1- 13 m	
	<b>Lens Option</b>	Nein	
	<b>Bildgröße (Zoll)</b>	Bis 300"	
	<b>H-Sync Range</b>	30 - 70 kHz	
	<b>V-Sync Range</b>	56 - 85 Hz	
	<b>Lüfterlautstärke</b>	25 dBA - Theater mode 30 dBA - Bright mode	
	<b>Blue Screen</b>	Ja	
	<b>OSD Sprache</b>	Englisch / Deutsch / Spanisch / Niederländisch / Französisch / Italienisch / Portugiesisch / Schwedisch / Koreanisch / Chinesisch / Russisch	
	<b>Anschlüsse</b>	<b>HDMI</b>	2
		<b>DVI</b>	0
		<b>Composite In</b>	1
		<b>S-Video</b>	1
<b>Component 1</b>		1	
<b>Component 2</b>		0	
<b>PC (D-sub 15 Pin)</b>		1	
<b>RS-232C</b>		1	
<b>Audio Input</b>		0	
<b>USB Port</b>	0		
<b>Zubehör</b>	<b>Fernbedienung</b>	Ja	
<b>Abmessungen</b>	<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	343 x 347 x 162 mm	
	<b>Abmessungen Verpackung (BxHxT)</b>	416 x 408 x 238 mm	
	<b>Gewicht</b>	4,7 kg	