

SP-A600B - Projektoren



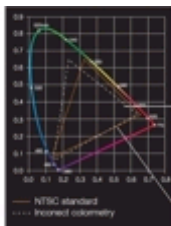
Unverbindliche Preisempfehlung: 2.699,00 €

Die DLP 1080p Technologie

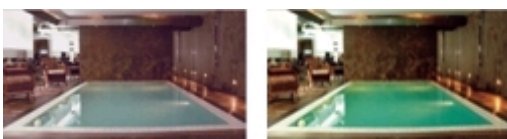


Die DLP 1080p Technologie verwendet ein 6-segmentiges Farbrad anstelle der 3-Farben RGB-Technologie, um so für lebendige und lebenschte Bilder zu sorgen. Durch diese Erweiterung des Spektrums entsteht die präziseste und gleichmäßigste Bildqualität, die Sie je gesehen haben. Der vollständig digitale DLP-Chip nutzt Millionen von kleinen Spiegeln, die das Licht reflektieren und das Bild mit ultimativer Präzision und extremer Lebensechtheit auf den Bildschirm projizieren.

Professionelle Farbwiedergabe



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



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.



Niedriger Geräuschpegel bei 24dB

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

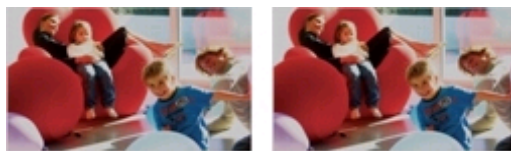


Egal, wo Sie ihn hinstellen, der SP-A600B funktioniert immer perfekt und liefert mit einem Minimum an Aufwand großartige Bilder. Zur optimalen Bildausrichtung sind diverse Testbilder integriert. Die Linsenverschiebung und die Einstellung der Installationsposition sorgen dafür, dass dieses perfekt eingestellte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

das ein für Sie perfektes Bild entsteht.

Kinomodus mit 24 Bildern/Sekunde

Sehen Sie die Filme so, wie sie der Regisseur gedreht hat. Denn mit dem SP-A600B erleben Sie die Filme im Kinomodus mit 24 Bildern/Sekunde so wahrheitsgetreu wie das Originalmaterial. Dadurch wird eine perfekte Grundlage für Ihr eigenes Heimkino geschaffen.

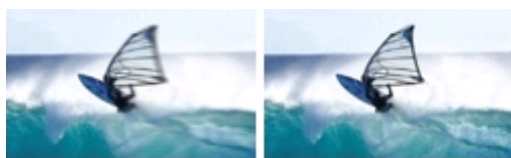


Einfache Installation

Optimieren Sie Ihr Bild mit der Linsenverschiebung und der Einstellung der Installationsposition. Mit der Linsenverschiebung können Sie die vertikale Position des Bildes auf dem Bildschirm einstellen. Durch die Einstellung der Installationsposition wird gewährleistet, dass das Bild immer perfekt wiedergegeben wird, egal, ob Sie es an die Wand, auf den Boden oder an die Decke projizieren.

Geschwindigkeit, die sich bemerkbar macht

Schnellere Reaktionszeiten sorgen für eine schnellere Bildwiedergabe. Mit einer Reaktionszeit von 16 Mikrosekunden liefert der Projektor SP-A600B die präzisesten Bilder, die jemals projiziert wurden. Bilder werden unglaublich detailliert und übergangslos wiedergegeben und machen den SP-A600B zum perfekten Projektor für Sport, Filme und Spiele.



Artikelinformationen

Artikelname	SP-A600B
Artikelnummer	SPA600BX/EN
EAN	8808993488995
Unverbindliche Preisempfehlung	2.699,00 €

Display

Technologie	D L P ™
Display	Single Chip DMD , 0,65 Zoll
Native Auflösung	Full HD (1920 x 1080 Pixel)
Standard Bildseitenverhältnis	16:9
Helligkeit	1000 ANSI-Lumen
Kontraste	3000:1

Bild

Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), Full HD (1920 x 1080)
Unterstützte Bildseitenverhältnisse	4:3, 16:9
Unterstützte Bildformate	Zoom 1 / Zoom 2 / 16:9 / Wide Fit / 4:3 / Anamorph
Bildgröße	40 - 300 Zoll

Bildmodi	Standard, Dynamisch, Benutzer 1 / 2 / 3, Movie1, Movie2, Lebhaft
Unterstützte Videosignale	Full NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
1080p/24 Unterstützung	ja

Frequenzgang

H-Sync Bereich	31 - 91 kHz
V-Sync Bereich	56 - 85 Hz

Lampe

Lampentyp	UHP
Leistungsaufnahme (eco)	170 W
Leistungsaufnahme (hell)	220 W
Lebensdauer (eco)	4000 Std.
Lebensdauer (hell)	3000 Std.
Ersatzlampe	Artikelnummer: DPL1221P/EN

Optik

Fokuseinstellung	manuell
Zoomeinstellung	manuell
Brennweite (f)	22,87 ~ 29,72 mm
Lichtstärke (F)	2,55 ~ 3,00
Projektionsentfernung	1,3 ~ 13 m
Linsen-Zoom	1,3:1
Projektionsfaktor (Throw Ratio)	1,53 ~ 1,99:1
Bildversatz (Offset)	125 %
Keystone-Korrektur (vertikal)	+/- 10 °
Projektionsarten	Frontprojektion, Front-Deckenprojektion, Rückprojektion, Rück-Deckenprojektion

Bedienung

OSD Typ	GUI
OSD Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Portugiesisch, Chinesisch, Koreanisch, Russisch

Anschlüsse

HDMI™	ja, (2 x)
15pin D-Sub	ja
Component	ja (Y, Pb, Pr)
S-Video	ja
Composite Video	ja (1 x RCA)
RS-232C	ja

Lieferumfang

Fernbedienung	ja
---------------	----

Batterie für Fernbedienung	ja
Netzteil	ja
Netzkabel	ja
VGA-Kabel	ja

Allgemeine Spezifikationen

Farbe	Schwarz-Glänzend
Betriebsgeräusch (eco)	24 dB (A)
Betriebsgeräusch (hell)	30 dB (A)
Zertifikate	UL, c-UL, FCC-A, CE, CCC, RoHS
Gewindestärke für Deckenmontage	M6

Betriebsvoraussetzungen

Temperatur	0 °C ~ 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
Höhe	max. 3000 m

Leistungsdaten

Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	275 W
Leistungsaufnahme im Stand-by	< 1 W
Netzteil-Eingangsspannung	100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Maße und Gewicht

Maße Gehäuse (B x H x T)	343 x 162 x 347 mm
Maße Verpackung (B x H x T) mm	416 x 238 x 408 mm
Nettogewicht	4,7 kg
Bruttogewicht	5,7 kg

Service & Garantie

Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Bring-in-Service zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unsere Service Hotline.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	3 Jahre inkl. 3 Jahre Bring-in-Service. Garantie für Leuchtmittel: 6 Monate oder 1.000 Betriebsstunden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 2007 SAMSUNG. All rights reserved.