

SIM2 Grand Cinema C3X LUMIS



Der Grand Cinema C3X LUMIS DLP Projektor von SIM2 hat 3000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 35000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

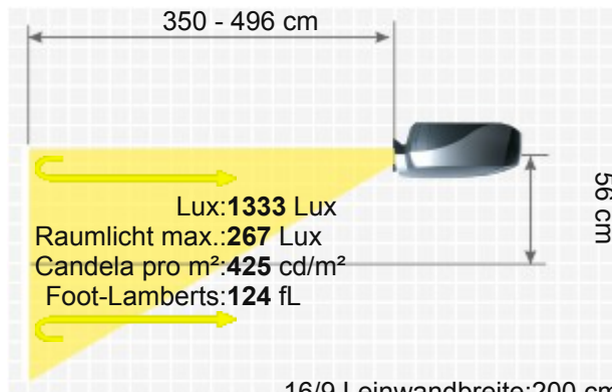
Eine Bildbreite von bis zu 556 cm ist möglich, da der Projektor 3000 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 371 cm breit sein. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Der Projektor kam 2009 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt. Es ist auch zu beachten dass, es leider keine Ersatzlampen mehr für den Projektor gibt, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



Ansi-Lumen	Projektor	3000	Leinwand	1333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		35000:1 full on/off		35000:1 full on/off
Schwarzwert		0,0857 min. Lumen		0.038 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +50% -0%		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel UXGA 1600 x 1200 komprimiert		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD HD Blu-ray 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray		
Einsatzgebiet		High-End Homecinema Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.		
Lichtquelle		280W Lampe Artikel Nr.: Z930100704		
Licht Lebensdauer		2000 Std. 3000 Std. im eco Mode		
Betriebskosten		-		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.42		
Objektiv		-		
Projektionsverhältnis		1,75-2,48:1		
Audio		Nein		
Anschlüsse		2 x HDMI 1.3 in YUV in S-Video in Cinch Video in RS232C Din 9 pin in USB in RJ45 in 2 x 12V Trigger out		
Deckenmontage		Ja		
Stromverbrauch		-		
Maße BxHxT		435 x 190 x 430 mm (17,1"x7,5"x16,9") 35.54 L/dm ³		
Betriebsgeräusch		-		
Gewicht		11,00 kg / 24,25 lbs.		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Shift: 56 cm

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-80 kHz
V-sync: 24-100 Hz

Foot-Lamberts 124 fL / max. 556 cm Bildbreite

Candela pro m² 434 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion
- Freeze
- Eco Mode
- Gamma-Korrektur
- Dynamische Irisblende
- Digitaler Bild Shift
- Overscan Einstellbar
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Externer Videoprozessor inklusive.

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring -



Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
T3	2.6-3.9:1	5.2-7.8 m	50%		motorisch
T1	1.37-1.66:1	2.7-3.3 m	50%		motorisch

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details

HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/sim2c3xlumis.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.