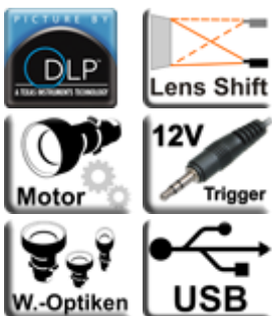


SIM2 Grand Cinema C3X

SIM2 GRAND CINEMA C3X



Kurze Vorstellung des SIM2 Grand Cinema C3X. Der Heimkino DLP Projektor hat eine HDTV 1280 x 720 Auflösung und einen Kontrast von 6500:1. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

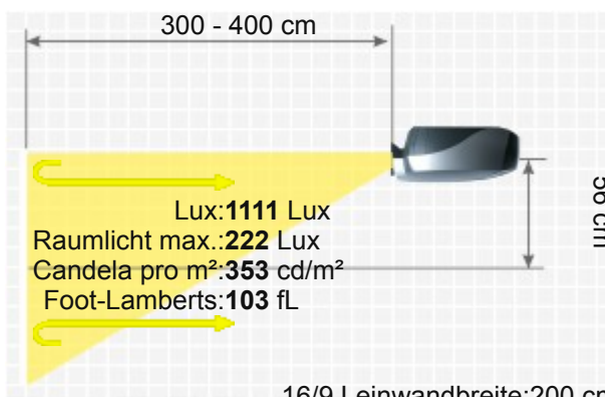
Bis zu 508 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 2500 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 339 cm liegen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Das Modell wurde von SIM2 2005 gebaut und ist nicht mehr aktuell. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem



3 x HD2+ DC3 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	2500	Leinwand	1111 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		6500:1 full on/off		6500:1 full on/off
Schwarzwert		0,3846 min. Lumen		0.171 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +/-50%		
Auflösung		HDTV 1280 x 720 921.600 Pixel UXGA 1600 x 1200 komprimiert		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD HD Blu-ray (komprimiert) 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray		
Einsatzgebiet		Heimkino Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.		
Lichtquelle		250W UHP Lampe Artikel Nr.: Z930100326		
Licht Lebensdauer		1500 Std.		
Betriebskosten		-		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.3		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis		optional		
Audio		Nein		
Anschlüsse		1 x Cinch Video in 1 x S-Video in 1 x D-sub 15pin in 1 x RGBH/V YCrCb über RCA 1 x HDMI mit HDCP 1 x optical S/PDIF Audio-Ausgang von HDMI®		

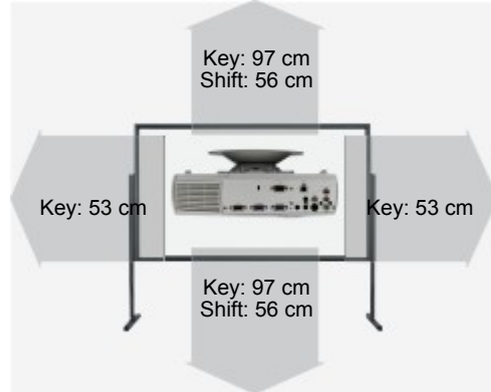


16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

- 1 x RS232 9 pin
- 1 x USB
- 2 x 12V Trigger
- 1 x Input externer IR-Sensor



Deckenmontage JA
 Stromverbrauch 340W
 Maße BxHxT 434 x 191 x 429 mm (17,1"x7,5"x16,9") 35.56 L/dm³
 Betriebsgeräusch -
 Gewicht 10,90 kg / 24,03 lbs.
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-18°
 Hori.: +/-10°
 Ausleuchtung -
 Frequenz H-sync: 15-80 kHz
 V-sync: 48-100 Hz
 Foot-Lamberts 103 fL / max. 508 cm Bildbreite
 Candela pro m² 360.5 cd/m²



- Full HD 1080P kompatibel
 - Lens shift Funktion
 - Freeze
 - Gamma-Korrektur
 - Overscan Einstellbar
 - DCDi® von Faroudja (FLI2310)
 - Gehäusefarbe: Dark Metal Gray / Silver Bicolor
 - Digital Zoom
 - Hauttonregulierung
- Ausstattung (Extras)
- Screen Mirroring Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box



Im Test Note: 1,4 Note: 440 Punkte von 600
 Preis/Leistung: sehr gut Preis-/Leistung: sehr gut online
 Ausgabe: 6/06 online

Optional erhältliche Objektiv

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
SIM2 T2	2-3:1	4-6 m	+/-50%		motorisch
SIM2 T1	1.5-2:1	3-4 m	+/-50%		motorisch

Baujahr 2005 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/sim2grandcinemac3x.html>

