

SIM2 MICO ST



Der MICO ST LED DLP hat 800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Hersteller SIM2 gibt die Lebensdauer von 30000 Stunden an, was umgerechnet über 20.5 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Bei einem Projektionsverhältnis von nur 0.675:1 steht dieser Projektor nie im Weg. Für ein 2m breites Bild muss der Projektor gerade mal 135 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2010 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,95" DC4 DLP Chip
 HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 800

Leinwand 356 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 100000:1 full on/off

Leinwand 100000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0080 min. Lumen

Leinwand 0.004 min. Lumen

Offset

-

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

Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.
 Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

Luminus Phlatlight PT120 R/G/B LEDs

Licht Lebensdauer

30000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom 1.4

Objektiv

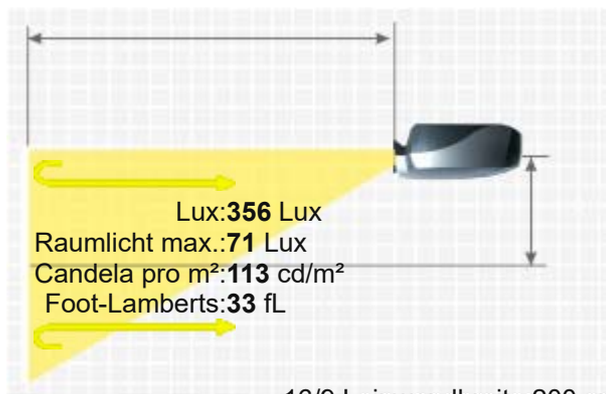
-

Projektionsverhältnis

-

Audio

Nein



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
 Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse

2 x HDMI in
 1 x D-sub 15 pin in
 YUV in
 S-Video in
 Cinch Video in
 USB Typ B in
 RS232C Din 9 pin in
 2 x 12V Trigger out



Deckenmontage Ja
Stromverbrauch -
Maße BxHxT -
Betriebsgeräusch -

Gewicht -
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-97 kHz
V-sync: 24-85 Hz
Foot-Lamberts 33 fL / max. 287 cm Bildbreite
Candela pro m² 115.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Full HD 1080P kompatibel
■ Gamma-Korrektur
■ Overscan Einstellbar
■ Kurzdistanz Projektor

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
T2	2.1-4:1	4.2-8 m	60-25%	+/-8%	motorisch

Baujahr 2010 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/sim2grandcinemamicost.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.