

Optoma H56/A



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der H56/A DLP hat 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 275 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 183 cm. Das 2003 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

 1 x 0,7" DDR Dark Metall 12° DLP Chip
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 1000

Leinwand 333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,5000 min. Lumen

Leinwand 0.167 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

HDTV(480p/i, 576p/ip, 720p, 1080i) Full NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM

Disc Erkennung

DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray | 4K-UHD Blu-ray

Einsatzgebiet

Heimkino | Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

200W UHP Lampe
Artikel Nr.: SP.83601.001C



Licht Lebensdauer

2000 Std. / H56A 3000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,2

Objektiv

F=2,44-2,69 f=28,8-34,5 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

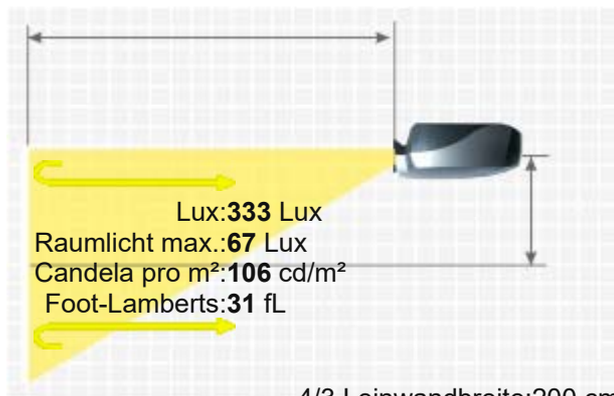
Anschlüsse

1 DVI-I
D-sub 15pin in
1 S-Video
1 x RCA
RS232C
12 V out



Deckenmontage

Ja



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Stromverbrauch 320W
Maße BxHxT 277 x 85 x 225 mm (10,9"x3,3"x8,9") 5.3 L/dm³
Betriebsgeräusch 32dB

Gewicht 2,90 kg / 6,39 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-16°
Ausleuchtung 90%
Frequenz H-sync: 15-100 kHz
V-sync: 43-120 Hz
Bandbreite max.: 140 MHz
Foot-Lamberts 31 fL / max. 275 cm Bildbreite
Candela pro m² 108.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Freeze
- Digital Zoom
- 6 Segment Farbrad, 3:2 pulldown
- fünfstufiger Gammaregler
- DE-Interlacer Si504 mit 3:2 3:2 Pulldown

Screen Mirroring -

HEIMKINO



Im Test Note: 1,6 Bewertung gesamt: 1,9 (Gut +) online
Preis/Leistung: sehr gut
Ausgabe: 07/03 online

Baujahr 2003 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomah56.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.