InFocus INL156





Das InFocus Modell INL156 ist ein DLP Laser Projektor mit WXGA 1280 x 800 Auflösung und einem Kontrast von 2000000:1. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 30000 Stunden, das sind bei

täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Bis zu 601 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 3500 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 401 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 30 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise.

Projektionssystem

Auflösung

Einsatzgebiet

1 x 0,65" DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

<u>σ</u> 1400 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen 3500

2000000:1 full on/o 2000000:1 full on/off Kontrast 2000000:1 full on/off Schwarzwert 0,0018 min. Lumen

Offset 62%

> WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

HDTV 1920 x 1080 komprimiert

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom 3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle Quantum Laser Licht Lebensdauer 30000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom manuell 1.29

Objektiv F=2,43-2,78 f=16,901-21,607 mm

Projektionsverhältnis 1,19-1,54:1

Audio 1 x 15W

2 x HDMI 1.4 in Anschlüsse

D-sub 15pin in und out

Cinch Video in

Mini Jack Audio in und out

238 - 308 cm 78 cm Lux:1400 Lux Raumlicht max.:280 Lux Candela pro m²:445 cd/m² Foot-Lamberts:130 fL 16/10 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

USB Typ A in RS232C Din 9 pin in



Deckenmontage

Stromverbrauch 161 / 138W im Eco Mode

Maße BxHxT 337 x 119,3 x 265 mm (13,3"x4,7"x10,4") 10.63 L/dm³

Betriebsgeräusch 30 / 28 dB im Eco Mode

JA

Gewicht 3,90 kg / 8,6 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30° automatisch

Ausleuchtung 85%

Frequenz H-sync: 15-100 kHz V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts 130 fL / max. 601 cm Bildbreite

Candela pro m² 455 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

■ Kensington Slot

■ 360° Installation fähig

■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Passwortschutz

Screen Mirroring

Ausstattung (Extras)

Baujahr 2022 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2022-01-21 11:29:09







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.

