Das InFocus Modell IN3146 ist ein DLP Projektor mit WXGA 1280 x 800 Auflösung und einem Kontrast von 13000:1. Durch die Lampe ist der Projektor mit 3500 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 4.8 Jahre.

753 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 502 cm würden wir hier empfehlen. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Dieses Modell wird von InFocus nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Einsatzgebiet

Betriebskosten

Audio

Kurzvorstellung

1 x DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

 Ansi-Lumen
 0
 5500
 2200 Lux (bei 200 cm Leinwand)

 Kontrast
 13000:1 full on/off
 13000:1 full on/off

 Schwarzwert
 0,4231 min. Lumen
 0.169 min. Lumen

Offset -

Auflösung 1.024.000 Pixel

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

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

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

WXGA 1280 x 800

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle 310 / 245W im Eco Mode Lampe

Artikel Nr.: SP-LAMP-098

Licht Lebensdauer 3500 Std.

Focus manuell

Zoom manuell 1.51

Objektiv F=2,42-2,97

Projektionsverhältnis -

Anschlüsse 2 x HDMI 1.4 in

2 x D-sub 15pin in 1 x out

Cinch Video in

Lux:2200 Lux
Raumlicht max.:440 Lux
Candela pro m²:699 cd/m²
Foot-Lamberts:204 fL

16/10 Leinwandbreite:200 cm Leinwand:1 Gain

S-Video in Cinch Stereo in

Mini Jack Audio in und out

USB Typ A in

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

12V Trigger out

Deckenmontage JA Stromverbrauch 410W

Maße BxHxT 315 x 127 x 215,9 mm (12,4"x5"x8,5") 8.6 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 40 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht 3,10 kg / 6,83 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz -

Foot-Lamberts 204 fL / max. 753 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 714 cd/m<sup>2</sup>

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode■ Kensington Slot

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

Baujahr 2018 // Letzt

2018 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2018-01-10 13:04:30





Mehr Details



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.