InFocus IN5142



Kurzvorstellung

Beta 2.5

675 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 450 cm würden wir hier empfehlen. Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Dieses Modell wird von InFocus nicht mehr angeboten.

2000 Lux (bei 200 3000:1 full on/off 0.667 min. Lumen

2000 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Der InFocus IN5142 LCD Beamer hat 6000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Der Projektor bietet auch einen integrierten Mediaplayer an , mit

Projektionssystem

3 x LCD TFT Panel

des Projektors.

XGA 4/3 Liquid Crystal Display 6000 / 4800 im Eco Mode

Kontrast 3000:1 full on/off Schwarzwert

2,0000 min. Lumen

Offset

Auflösung

Einsatzgebiet

Ansi-Lumen

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Mediaplayer Formate: JPEG (.jpeg, .jpg) Bitmap (.bmp) PNG (.png) GIF (.gif) Movie (.avi, .mov)

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

330 / 264W im Eco Mode Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: SP-LAMP-081

Licht Lebensdauer 2500 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 4,31% / 0,14 €

Focus motorisch

Zoom motorisch 2

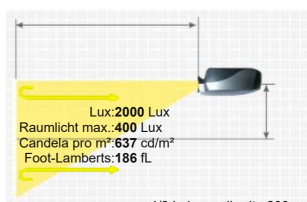
F=1,6-2,9 f=24-48 mm Objektiv

Projektionsverhältnis

2 x 8W Audio

Anschlüsse 2 x HDMI 1.4 in

> D-sub 15 pin in und out 5 x BNC RGBHV in



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Z

dem sich Dateien dirtekt abspielen lassen. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen

YUV in S-Video in Cinch Video in USB Typ A, B in

Mini Jack Audio in und out

RJ45 in RS232C

Deckenmontage Ja Stromverbrauch 480W

Maße BxHxT 498 x 147 x 476 mm (19,6"x5,8"x18,7") 34.85 L/dm³

Betriebsgeräusch 37 / 31 dB im Eco Mode

Gewicht 8,40 kg / 17,64 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-35° Hori.: +/-35°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 31,5-106 kHz V-sync: 56-120 Hz

Foot-Lamberts 186 fL / max. 675 cm Bildbreite

Candela pro m² 651 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel
■ Integrierter Mediaplayer

■ Eco Mode■ Kensington Slot

■ Dynamische Irisblende ■ 360° Installation fähig ■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Passwortschutz

■ PJLink™

Lan Netzwerk kompatibel.Crestron®-Software kompatibel.

■ DICOM Mode

Screen Mirroring

Ausstattung (Extras)

Optional erhältliche Objektive

| Name | Ratio | Abstand | Shift V | Shift H | Zoom |
|----------|--|----------------|----------|---------|-----------|
| | | Zoom Wechselob | ojektive | | |
| LENS-073 | 4.9-8.3:1 | 9.8-16.6 m | 50-10% | +/-10% | motorisch |
| LENS-072 | 2.8-4.9:1 | 5.6-9.8 m | 50-10% | +/-10% | motorisch |
| LENS-071 | 1.5-3:1 | 3-6 m | 50% | +/-10% | motorisch |
| LENS-070 | 1.5-2.2:1 | 3-4.4 m | 50-10% | +/-10% | motorisch |
| | | Fix Wechselobj | ektive | | |
| LENS-069 | 0.8:1 | 1.6 m | 0.0% Fix | | Kein Zoom |
| Douishr | 2012 // Letate Deteninderung: 2022 09 20 | | | | |

Baujahr 2012 // Letzte Datenänderung: 2023-08-30



Mehr Details

