InFocus Genesis IN119AA



der Lampe mit 10000 Stunden an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären.

Kurzvorstellung

Durch die Helligkeit von 3400 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 592 cm möglich. Bei

Raumlicht sollte das Bild max. 395 cm breit sein. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Mit nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Dieses Modell wird von InFocus nicht mehr angeboten.

Hersteller InFocus bietet mit dem Genesis IN119AA einen DLP Projektor mit WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einem Kontrast von 30000:1 an. Hersteller InFocus gibt die Lebensdauer

Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Einsatzgebiet

Kontrast

Beta 2.5

1 x 0,48" DLP Chip WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

⊋ 3400 / 2720 im Eco Mode <u>□</u> 1511 Lux (bei 200 cm Leinwand)

30000:1 full on/off 30000:1 full on/off 0,1133 min. Lumen 30000:1 full on/off 0,005 min. Lumen

Offset -

Auflösung 2.304.000 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.

WUXGA 1920 x 1200

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

Lichtquelle 203W Lampe

Artikel Nr.: SP-LAMP-105

Licht Lebensdauer 8000 Std. 10000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom manuell 1.1

Objektiv F=2,1 f=15,59-17,14 mm

Projektionsverhältnis -

Audio 10W Mono

Lux:1511 Lux
Raumlicht max.:302 Lux
Candela pro m²:480 cd/m²
Foot-Lamberts:140 fL

16/9 Leinwandbreite:200 cm Leinwand :1 Gain NESIS IN

1 x HDMI 1.4 in D-sub 15pin in und out S-Video in

Mini Jack Audio in und out

USB Typ A in RS232C Din 9 pin in

Anschlüsse



Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch 267 / 210W im Eco Mode

Maße BxHxT 236 x 107 x 313 mm (9,3"x4,2"x12,3") 7.9 L/dm3

Betriebsgeräusch 30 / 26 dB im Eco Mode

Gewicht 2,60 kg / 4,41 lbs.

Vert.: +/-40° Keystone-Korrektur

80% Ausleuchtung

H-sync: 31,46-97,5 kHz Frequenz

V-sync: 56-85 Hz 140 fL / max. 592 cm Bildbreite

Foot-Lamberts

490 cd/m² Candela pro m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

Freeze

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras)

■ Kensington Slot

■ Digitaler Bild Shift

■ 24/7 Dauereinsatz fähig ■ BrilliantColor™

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Dicom Simulation

Screen Mirroring

Baujahr

Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box Partnerlinks

2020 // Letzte Datenänderung: 2025-04-07

Angelegt: 2021-03-04 10:03:16



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.