Beng LU710 /D





Kurzvorstellung

Kurze Vorstellung des Beng LU710 /D. Der Standard-Portabel DLP Laser Projektor hat eine Auflösung und einen Kontrast von 3000000:1. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Eine eingebaute horizontale und vertikale Keystone-Korrekturt bringt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Eine Bildbreite von bis zu 643 cm ist möglich, da der Projektor 4000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Dieses Modell wird von Beng nicht mehr angeboten.

3000000:1 0.001 min. Lumen

Projektionssystem

1 x 0,48" DLP DC3 CHIP WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

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

Ansi-Lumen

Kontrast

Schwarzwert

Offset

Auflösung

Wiedergabesignale

3D Kompatibilität

Einsatzgebiet

Lichtquelle

Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus

Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis Audio

Anschlüsse

2 x 10W

4000

3000000:1

0,0013 min. Lumen

Frame Sequential (3D Ready)

Produktpräsentationen.

Artikel Nr.: 5J.J3W06.001

F=1,94-2,07 f=11,9-15,5 mm

Laser

20000 Std.

manuell

manuell 1.29

0,00 € da Laser

WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel

2 x HDMI 1.4a in D-sub 15pin in und out

Cinch Video in

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

1778 Lux (bei 200 cm Leinwand)



16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

YUV in Cinch Stereo in Mini Jack Audio in und out USB in RS232C Din 9 pin in RJ45 in 12V Trigger out



Deckenmontage JA

Stromverbrauch 392 / 320W im Eco Mode

Maße BxHxT 416 x 166 x 312 mm (16,4"x6,5"x12,3") 21.55 L/dm³

Betriebsgeräusch 34 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht 6,30 kg / 13,89 lbs.

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

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-102 kHz V-sync: 23-120 Hz

Foot-Lamberts 165 fL / max. 643 cm Bildbreite

Candela pro m² 577.5 cd/m²

■ Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

Ausstattung (Extras) ■ Digita

■ Digitaler Bild Shift ■ 360° Installation fähig

■ PJLink™

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

Baujahr 2019 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Angelegt: 2020-03-05 16:43:09



Mehr Details

