Benq LU930 /D







Steuerung





Das Benq Modell LU930 /D ist ein DLP Laser Projektor mit Auflösung und einem Kontrast von 3000000:1. Durch den Laser ist der Projektor mit 20000 Stunden Licht Lebensdauer angegeben, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion zur flexiblen Projektions-Anpassung ohne Qualitätsverlust an.

718 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 479 cm würden wir hier empfehlen. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Das 2019 gebaute Modell wird von Beng nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kontrast

Offset

Einsatzgebiet

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

2222 Lux (bei 200 cm Leinwand) 5000 Ansi-Lumen

3000000:1 0.001 min. Lumen 3000000:1 Schwarzwert 0,0017 min. Lumen

Auflösung WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel

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.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

Artikel Nr.: 5J.J3W06.001

Licht Lebensdauer 20000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom manuell 1.6

F=1,81-2,1 f=14,3-22,9 mm Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 2 x 10W



16/9 Leinwandbreite:200 cm

Leinwand: 1 Gain

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

YUV in

Cinch Stereo in

Mini Jack Audio in und out

USB in

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

12V Trigger out

Anschlüsse



Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

475 / 325W im Eco Mode

Maße BxHxT

416 x 166 x 351 mm (16,4"x6,5"x13,8") 24.24 L/dm³

Betriebsgeräusch

37 / 30 dB im Eco Mode

Gewicht 6,30 kg / 13,89 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

H-sync: 15-102 kHz

V-sync: 23-120 Hz

Foot-Lamberts

Frequenz

206 fL / max. 718 cm Bildbreite

Candela pro m²

721 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

■ Digitaler Bild Shift ■ 360° Installation fähig

■ PJLink™

■ Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

Ausstattung (Extras)

2019 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Baujahr

Angelegt: 2020-03-05 16:30:45







