JVC DLA-NZ8 B/W





Der JVC DLA-NZ8 B/W High-End Homecinema 3D Laser DILA Beamer hat 2500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 80000:1 und eine UHD (4K+2K) 4096 x 2160 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7

Eine Bildbreite von bis zu 528 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner

gewählt werden. Wir empfehlen max. 352 cm. Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K sowie 3D kompatibel, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom

Projektor erkannt werden. Dieses Modell wird von JVC nicht mehr angeboten, ist aber immer

Kurzvorstellung Beta 2.5

> noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank. 3 x 0,69" D-ILA Chip UHD 19/10 Direct-Drive Image Light Amplification (D-ILA)

Jahre. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Ansi-Lumen

Kontrast

Auflösung

Schwarzwert

Projektionssystem

80000:1 full on/off

1185 Lux (bei 200 cm Leinwand) 80000:1 full on/off

0,0313 min. Lumen

80000:1 full on/off 0,015 min. Lumen

Offset

UHD (4K+2K) 4096 x 2160

8.847.360 Pixel / (8K) 8192 X 4320 mit E-Shift

8K4K 8192 x 4320 komprimiert

Wiedergabesignale Disc Erkennung

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p

DVD | HD Blu-ray | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray (60p)

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

High-End Homecinema | Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

BLU-Escent Laser Diode

20000 Std. Licht Lebensdauer

0,00 € da Laser

motorisch

Zoom motorisch 2.01

Objektiv

Projektionsverhältnis

Kein Lautsprecher integriert.

Lux:1185 Lux Raumlicht max.:237 Lux Candela pro m²:377 cd/m² Foot-Lamberts:110 fL

19/10 Leinwandbreite:200 cm

Leinwand :1 Gain

Betriebskosten

Einsatzgebiet Lichtquelle

Focus

Audio

2 x HDMI mit HDCP 2.2 in RS232C Din 9 pin in 12V Trigger out USB Typ A RJ45in

Anschlüsse



Deckenmontage

Ja, ist möglich.

Stromverbrauch

440W

Maße BxHxT

500 x 234 x 505 mm (19,7"x9,2"x19,9") 59.09 L/dm³

Betriebsgeräusch

24 dB im Eco Mode

Gewicht 23,10 kg / 50,93 lbs.

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung -

Frequenz

Foot-Lamberts

103 fL / max. 528 cm Bildbreite

Candela pro m²

360.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode

■ High Dynamic Range (HDR)

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

oring -

Baujahr

2021 // Letzte Datenänderung: 2025-03-03

Angelegt: 2021-09-09 09:23:37









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.