Hughes-JVC ILA 12K



Hersteller Hughes-JVC bietet mit dem ILA 12K einen ILA Projektor mit Auflösung und einem

Kontrast von 1000:1 an.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Eine Bildbreite von bis zu 871 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 581 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Dieses Modell wird von Hughes-JVC nicht

1000:1 full on/off 3.343 min. Lumen

mehr angeboten.

Projektionssystem

3 x ILA Chip

2 4/3

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Kontrast

10000

1000:1 full on/off

10,0000 min. Lumen

Offset

Auflösung

2000 x 1280 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

Grossanlässe | Festinstallation im Höhrsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle 7000W Xenon Lampe

Licht Lebensdauer

500 Std.

Betriebskosten

Focus Zoom

manuell

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio

Lux:3333 Lux Raumlicht max.:667 Lux Candela pro m²:1062 cd/m² Foot-Lamberts:310 fL

□ 3333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Anschlüsse

RGBHV, Digital Serial 4:2:2, RGB Analog, Composite Video, Y/C, Component. All inputs NTSC,PAL and SECAM2 RS232C ports (1 for PC or remote, 1 for switcher control)

Deckenmontage

Nein

Stromverbrauch

Maße BxHxT

1422 x 1837 x 1473 mm (56"x72,3"x58") 3847.79 L/dm3

Betriebsgeräusch

Gewicht

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung

H-sync: 15-90 kHz

Frequenz

V-sync: 45-120 Hz

Foot-Lamberts

Bandbreite max.: 150 MHz

310 fL / max. 871 cm Bildbreite

Candela pro m²

1085 cd/m²

Ausstattung (Extras)

Gamma-Korrektur

Screen Mirroring

Baujahr - // Letzte Datenanderung: 2023-08-04

4/3 Leinwandbreite:200 cm

Leinwand:1 Gain

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.