Casio XJ-V10X





Kurzvorstellung

Der XJ-V10X kurz vorgestellt: Der Casio Laser DLP Projektor bietet 3300 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Eine Bildbreite von bis zu 500 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 333 cm. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Das 2016 gebaute Modell wird von Casio nicht mehr angeboten.

20000:1 full on/off 0.055 min. Lumen

20000:1 full on/off

1100 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

1 x 0,55" DLP Chip

XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

Schwarzwert

3300

20000:1 full on/off

0,1650 min. Lumen

Offset

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel Auflösung

WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

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

Lichtquelle

Laser & LED Hybrid Artikel Nr.: YT-151

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.46

Objektiv

Projektionsverhältnis

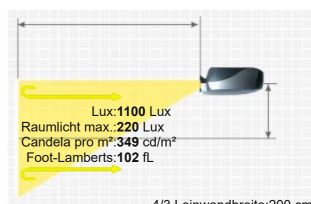
Audio

Anschlüsse

HDMI in D-sub 15pin in

Mini Jack Audio in und out

RS232C in



4/3 Leinwandbreite: 200 cm . Leinwand:1 Gain



Deckenmontage JA Stromverbrauch 190W

Maße BxHxT 299,7 x 96,5 x 299,7 mm (11,8"x3,8"x11,8") 8.58 L/dm³

Betriebsgeräusch -

Gewicht 4,99 kg / 11 lbs.

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

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 102 fL / max. 500 cm Bildbreite

Candela pro m² 357 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras) Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

Screen Mirroring -

2016 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Angelegt: 2016-05-02 12:19:40



Mehr Details

Baujahr



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.