

Hitachi CP X4011N

HITACHI CP X4011N



Kurze Vorstellung des Hitachi CP X4011N. Der LCD Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 2000:1. Inklusive eines integrierten Mediaplayer, mit dem sich Dateien direkt abspielen lassen.

Eine Bildbreite von bis zu 551 cm ist möglich, da der Projektor 4000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 367 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Seit 2010 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Hitachi angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,63" LCD TFT Panel
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 4000

Leinwand 1333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 2,0000 min. Lumen

Leinwand 0.668 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p
Mediaplayer Formate: • JPEG (.jpeg, .JPEG) • Bitmap (.bmp) • PNG (.png) • GIF (.gif) • Bitmap (.bmp) • PNG (.png) • GIF (.gif)

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

190W UHP Lampe
Artikel Nr.: CPX2010LAMP DT01021



Licht Lebensdauer

3000 Std. 6000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

17,07% / 0,07 €

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,2

Objektiv

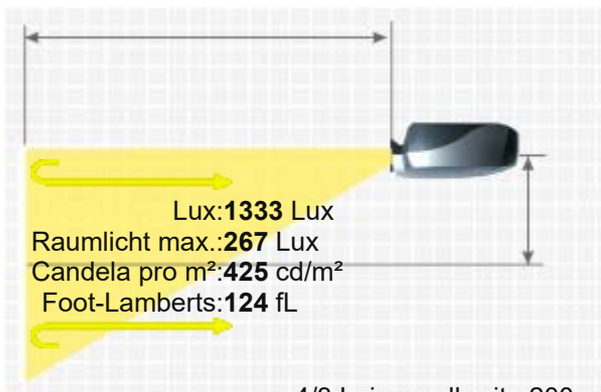
f=19-23 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

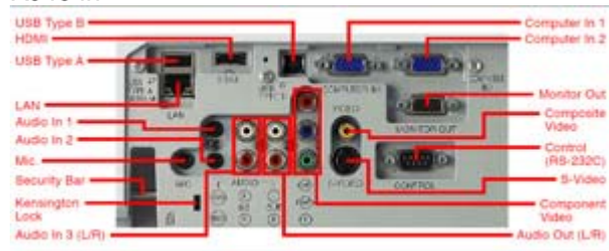
2 x 8W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

2 x D-sub 15 pin in 1 x out
 YUV in
 S-Video in
 Cinch Video in
 Cinch Stereo in
 Mini Jack Audio in
 Mini Jack Mikrofon in
 USB in
 RS232C Din 9 pin in
 RJ45 in

Anschlüsse



Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

330W

Maße BxHxT

317 x 98 x 288 mm (12,5"x3,9"x11,3") 8.95 L/dm³

Betriebsgeräusch

35 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht

3,60 kg / 7,94 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30° automatisch

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 15-106 kHz
 V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts

124 fL / max. 551 cm Bildbreite

Candela pro m²

434 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Freeze
- Blank (Schwarzbild Taste)
- Tafel Modus
- Benutzer-Logo Einblendung
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- Gamma-Korrektur
- Passwortschutz
- Fernbedienung mit Maussteuerung
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- Overscan Einstellbar
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

-

Baujahr

2010 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/hitachicpx4011n.html>