

Microtek CX4



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Stationär Microtek CX4 LCD Beamer hat 2000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 400:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 389 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 259 cm. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Microtek angeboten.

Projektionssystem



3 x 0,9 LCD TFT Panel mit MLA
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen

2000

667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

400:1 full on/off

400:1 full on/off

Schwarzwert

5,0000 min. Lumen

1.68 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle

200W SHP Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,3

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

2 x 2W

Anschlüsse

DVI in
D-sub 15pin in und out
S-Video in
Cinch Video in
USB Typ A
Mini Jack in

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

300W standby 22W

Maße BxHxT

320 x 114 x 260 mm (12,6"x4,5"x10,2") 9.48 L/dm³

Betriebsgeräusch

40dB

Gewicht

-

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-15°

Ausleuchtung

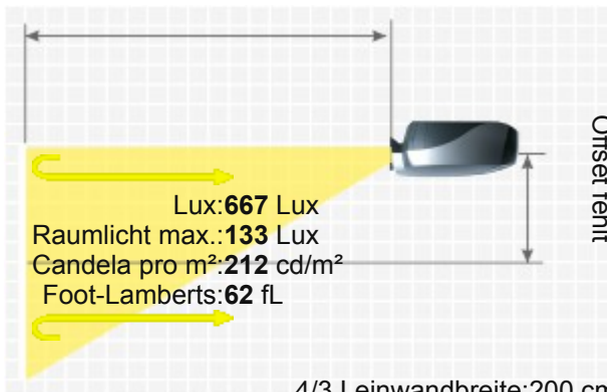
80%

Frequenz

H-sync: 15-91 kHz
V-sync: 56-85 Hz

Foot-Lamberts

62 fL / max. 389 cm Bildbreite



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Candela pro m² 217 cd/m²
Ausstattung (Extras) ■ Freeze
■ Digital Zoom
Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/microtekcx4.html>

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.