

ChiStar CX 690



Kurze Vorstellung des ChiStar CX 690. Der LCD Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 500:1.

Eine Bildbreite von bis zu 493 cm ist möglich, da der Projektor 3200 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 329 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x LCD TFT Panel
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 3200

Leinwand 1067 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 500:1 full on/off

Leinwand 500:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 6,4000 min. Lumen

Leinwand 2.147 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle

250W Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

D-sub 15pin in und out
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack
USB
RS232C

Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

340W

Maße BxHxT

350 x 120 x 270 mm (13,8"x4,7"x10,6") 11.34 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

4,50 kg / 9,92 lbs.

Keystone-Korrektur

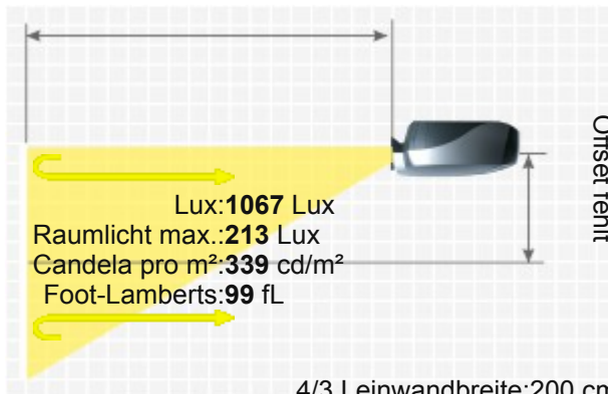
Vertikal

Ausleuchtung

95%

Frequenz

H-sync: 15-126 kHz
V-sync: 43-200 Hz
Bandbreite max.: 230 MHz



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts 99 fL / max. 493 cm Bildbreite
Candela pro m² 346.5 cd/m²
Ausstattung (Extras) -
Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/chistarcx690.html>

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.