

Vidikron epoch 2200



Der Vidikron epoch 2200 LCD Beamer hat 2200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 250:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. 2200 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 408 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 272 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 1,3" LCD TFT Panel mit MLA
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen

Projektor 2200 / (1375)

Leinwand 733 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 250:1 full on/off

Leinwand 250:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 8,8000 min. Lumen

Leinwand 2.967 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM Pal 60 NTSC 4,43 HDTV

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

2 x 160W UHM Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1,25

Objektiv

F=2,0-2,2 f=59,6-74,5 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

Stereo Lautsprecher

4/3 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

Anschlüsse

> 1- Composite video input1- S-Video input1-HD-15 D-sub computer input mit stereo audio input1-HD-15 D-sub computer/component(Y, Pb, Pr) input w/stereo audio input1- RS232C control input1- Stereo audio input für composite und S-Video1- HD-15 D-sub computer RGB output1- Stereo audio output1- 13 pin Maus control >

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

332 x 134 x 470 mm (13,1"x5,3"x18,5") 20.91 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

9,40 kg / 20,72 lbs.

Keystone-Korrektur

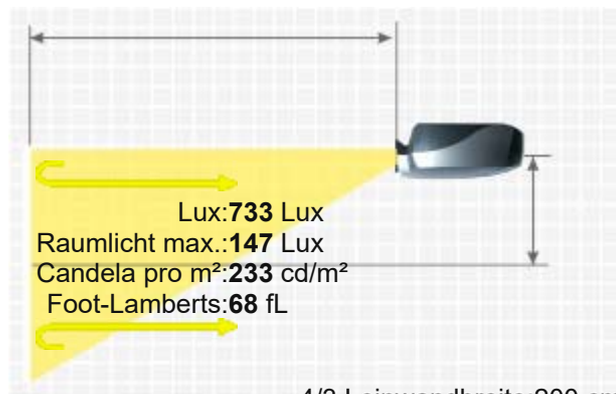
-

Ausleuchtung

85%

Frequenz

-



Foot-Lamberts	68 fL / max. 408 cm Bildbreite
Candela pro m ²	238 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Freeze■ Gamma-Korrektur■ Bild im Bild■ Fernbedienung mit Maussteuerung■ Digital Zoom■ 10-Bit digital Gamma-Korrektur
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/vidikronepoch2200.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.