

Vidikron Crystal Three AM



Hersteller Vidikron bietet mit dem Crystal Three AM einen Standard-Portabel LCD Projektor mit VGA 640x480 Auflösung und einem Kontrast von 100:1 an. Durch die Helligkeit von 600 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 213 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 142 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 1,3" LCD TFT Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

600

Leinwand 200 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

100:1 full on/off

100:1 full on/off

Schwarzwert

6,0000 min. Lumen

2.06 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

VGA 640x480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

195W Metaldampf Lampe

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

2 x 3W

Anschlüsse

S-Video: (1) Mini DIN 4-pin
Video: (1) RCA jack

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

265W

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

-

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 15,0-37,9 kHz
V-sync: 50-70 Hz

Foot-Lamberts

19 fL / max. 213 cm Bildbreite

Candela pro m²

66.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

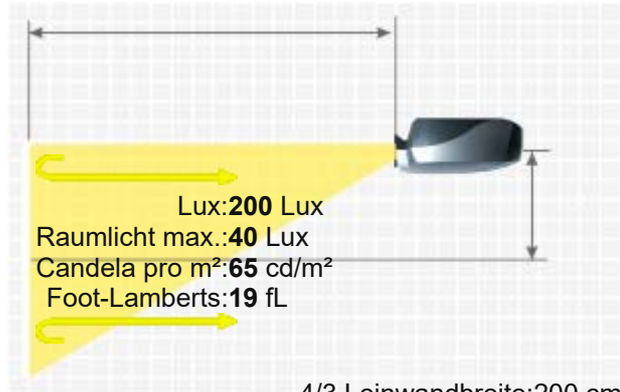
-

Screen Mirroring

-

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Mehr Details



HCinema

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