## Elmo CRP 26





Kurzvorstellung

Der CRP 26 LCD Projektor von Elmo hat 2600 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500:1 und eine

XGA 1024 x 768 Auflösung.

Durch die Helligkeit von 2600 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 444 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 296 cm breit sein. Das 2010 gebaute Modell wird von Elmo nicht mehr

angeboten.

3 x 0,55" LCD TFT Panel mit MLA Projektionssystem

XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen 2600 / 1606 im Eco Mode

867 Lux (bei 200 cm Leinwand) 500:1 full on/off 1.744 min. Lumen Kontrast 500:1 full on/off Schwarzwert 5,2000 min. Lumen

Offset

Einsatzgebiet

XGA 1024 x 768

Auflösung 786.432 Pixel UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle 220W UHP Lampe

Licht Lebensdauer 2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1.2

Objektiv F=2,0-2,15 f=18,38-22,06 mm

Projektionsverhältnis

Audio 1W Mono

> D-sub 15 pin in S-video in Cinch Video in RS232C Din 9 pin

Deckenmontage

Anschlüsse

Frequenz

Stromverbrauch 215W im Eco Mode

Maße BxHxT 333,5 x 94,2 x 247,0 mm (13,1"x3,7"x9,7") 7.73 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 34 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht 2,50 kg / 5,51 lbs.

Vert.: +/-30° automatisch Keystone-Korrektur

85% Ausleuchtung

> H-sync: 15-100 kHz V-sync: 50-100 Hz

Bandbreite max.: 140 MHz

Lux:**867** Lux Raumlicht max.: 173 Lux Candela pro m<sup>2</sup>:278 cd/m<sup>2</sup> Foot-Lamberts:81 fL

4/3 Leinwandbreite:200 cm Leinwand:1 Gain

Foot-Lamberts 81 fL / max. 444 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 283.5 cd/m<sup>2</sup>

Freeze

■ Tafel Modus

■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

■ Kensington Slot

■ Gamma-Korrektur

■ Passwortschutz

■ PJLink™

■ Digital Zoom

Screen Mirroring

creen will only -

Baujahr 2010 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

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.