

Optoma EzPro / EP770



Kurzvorstellung Beta 2.5

Kurze Vorstellung des Optoma EzPro / EP770. Der DLP Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 2000:1. Eine Bildbreite von bis zu 477 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 318 cm. Das 2006 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

 1 x 0,7" DDR DLP Chip
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 3000

Leinwand 1000 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 1,5000 min. Lumen

Leinwand 0.501 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
SXGA+ 1400 x 1050 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

220W SHP Lampe
Artikel Nr.: BL-FS220A /
SP.86S01GC01/SP.89S001.C01



Licht Lebensdauer

2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,15

Objektiv

F=2,4-2,65 f=28,04-35,59 mm

Projektionsverhältnis

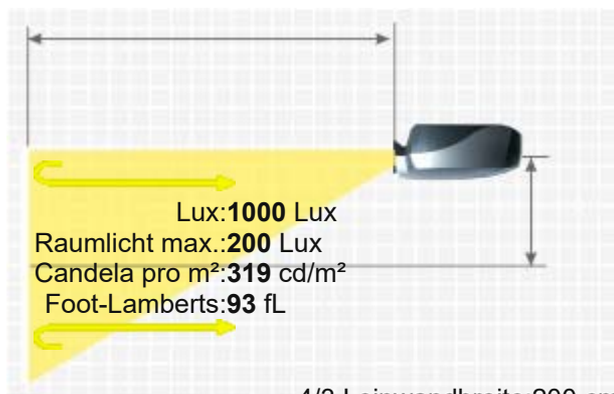
-

Audio

1 x 3W

Anschlüsse

DVI-D mit HDCP in
D-sub 15pin in und out
S-Video in
Cinch Video in
RS232C
Mini jack in



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain



Deckenmontage Ja
Stromverbrauch 275W / 10W standby
Maße BxHxT 265 x 104 x 236 mm (10,4"x4,1"x9,3") 6.5 L/dm³
Betriebsgeräusch 33 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 2,40 kg / 5,29 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-16°
Ausleuchtung 85%
Frequenz H-sync: 31,35-80 kHz
V-sync: 56-85 Hz
Foot-Lamberts 93 fL / max. 477 cm Bildbreite
Candela pro m² 325.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Freeze
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Gamma-Korrektur
- Fernbedienung mit Laserpointer
- RGBYW Farbrad.

Screen Mirroring -

Baujahr 2006 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomaep770.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.