

Epson EMP 73



Der EMP 73 LCD hat 1500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

1500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 337 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 225 cm breit sein. Der Projektor kam 2002 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 0,7" LCD TFT Panel mit MLA
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen

1500 / 1200 im Eco Mode

Leinwand 500 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

500:1 full on/off

500:1 full on/off

Schwarzwert

3,0000 min. Lumen

Leinwand 1.006 min. Lumen

Offset

40%

Auflösung

XGA 1024 x 768

786.432 Pixel

SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC 3,58; NTSC 4,43 HDTV

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

165W UHE Lampe

Artikel Nr.: ELP LP21



Licht Lebensdauer

1500 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,2

Objektiv

f=21,3-25,6 mm

Projektionsverhältnis

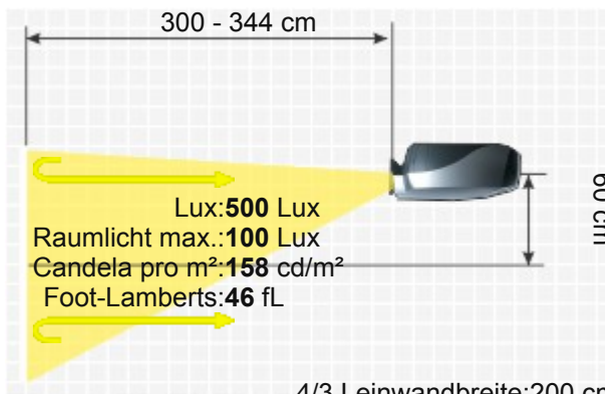
1,50-1,72:1

Audio

1W Mono

Anschlüsse

Cinch Video in
S-Video in
D-sub 15pin in und out
Mini Jack in
USB-Stecker, Serie A x 1
USB-Stecker, Serie B x 1
RS232C

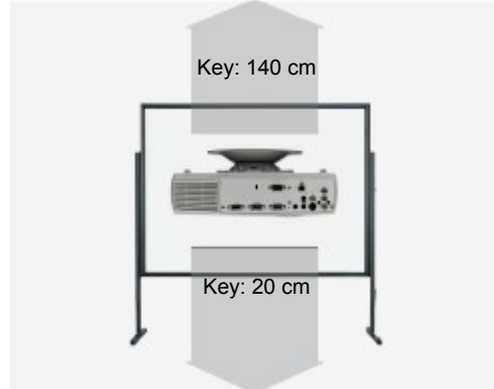


4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Mini D-Sub 9-polig x 1



Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	240W
Maße BxHxT	240 x 97 x 315 mm (9,4"x3,8"x12,4") 7.33 L/dm ³
Betriebsgeräusch	36 / 33 dB im Eco Mode
Gewicht	2,90 kg / 6,39 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-15° automatisch
Ausleuchtung	85%
Frequenz	H-sync: 15-92 kHz Bandbreite max.: 162 MHz
Foot-Lamberts	46 fL / max. 337 cm Bildbreite
Candela pro m ²	161 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Tafel Modus■ Eco Mode■ Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur■ Kensington Slot■ sRGB■ Passwortschutz■ Fernbedienung mit Maussteuerung■ Digital Zoom
Screen Mirroring	-
Baujahr	2002 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/epsonemp73.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.