## Epson EMP 7000





Der EMP 7000 kurz vorgestellt: Der Epson Standard-Portabel LCD Projektor bietet 400 Ansi-Lumen

einen Kontrast von 200:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

Kurzvorstellung Beta 2.5

400 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 174 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 116 cm breit sein. Das 1997 gebaute Modell wird

von Epson nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

3 x 1,32" LCD TFT Panel XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Proj Ansi-Lumen 400 133 Lux (bei 200 cm Leinwand)

200:1 full on/off Kontrast 200:1 full on/off Schwarzwert 2,0000 min. Lumen ਰ 0.675 min. Lumen

Offset

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

150W Metalldampf Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: ELP LP03

Licht Lebensdauer 1600 Std.

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1.31

Objektiv f=45-59 mm

Projektionsverhältnis 1,68-2,2:1

Audio 2 x 2W Stereo

Deckenmontage Ja Stromverbrauch 260W

Maße BxHxT 245 x 159 x 380 mm (9,6"x6,3"x15") 14.8 L/dm3

Betriebsgeräusch 42dB

Gewicht 6,60 kg / 14,55 lbs.

Keystone-Korrektur

Anschlüsse

Ausleuchtung

H-sync: 15,0-81,0 kHz Frequenz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 12 fL / max. 174 cm Bildbreite

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

336 - 440 cm Offset fehlt Lux:133 Lux Raumlicht max.:27 Lux Candela pro m<sup>2</sup>:41 cd/m<sup>2</sup> Foot-Lamberts:12 fL 4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

Ausstattung (Extras) - Screen Mirroring -

Baujahr 1997 // 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.