## **Epson EMP 6100**





Das Epson Modell EMP 6100 ist ein LCD Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem

Kontrast von 500:1.

Kurzvorstellung Durch die Helligkeit von 3500 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 515 cm möglich. Auch etwas Beta 2.5 hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 343 cm) wird der Projektor

schaffen. Dieses Modell wird von Epson nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Auflösung

Audio

3 x 0,8" LCD TFT Panel XGA 4/3 Liquid Crystal Display

3500 / 2700 im Eco Mode 1167 Lux (bei 200 cm Leinwand)

500:1 full on/off Kontrast 500:1 full on/off 7,0000 min. Lumen Schwarzwert 큰 2.348 min. Lumen

Offset 40,7%

> XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen. Einsatzgebiet

Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

230W UHE Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: V13H010L37 ELPLP37

Licht Lebensdauer 2500 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1,6

Objektiv F=1,75-2,42 f=24-38,2 mm

Projektionsverhältnis 1,469-2,400:1

Anschlüsse 2 x Dsub 15pin in 1 x out

5W Mono

S-Video in Cinch Video in Cinch Stereo in

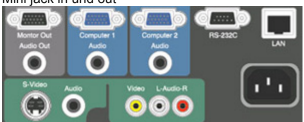
RJ45 **RS232C** 





. Leinwand:1 Gain

Mini jack in und out



Deckenmontage

Stromverbrauch

330W / 10W standby

Maße BxHxT

340 x 160 x 465 mm (13,4"x6,3"x18,3") 25.3 L/dm3

Betriebsgeräusch

39 / 33 dB im Eco Mode

Gewicht

6,99 kg / 15,41 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30°

Ausleuchtung

90%

Frequenz

H-sync: 15-99 kHz V-sync: 50-120 Hz

Bandbreite max.: 162 MHz

Foot-Lamberts

108 fL / max. 515 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup>

378 cd/m<sup>2</sup>

■ Direkt Power Off

Freeze

■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

Ausstattung (Extras) ■ Passwortschutz

■ PJLink™

■ W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

WLan integriert.

Screen Mirroring

Baujahr

2006 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04







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.

