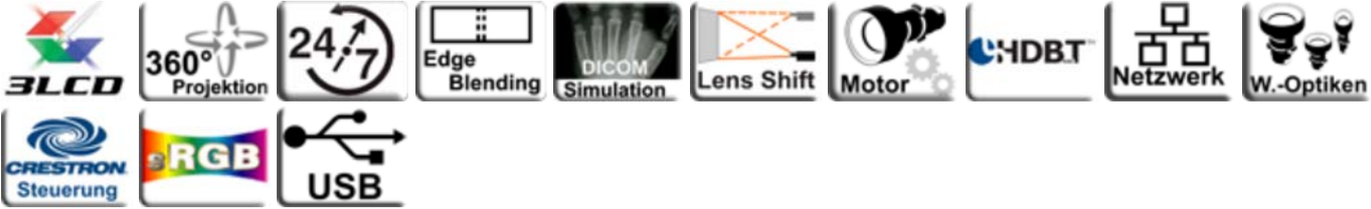


# Epson EB-G7800



Das Epson Modell EB-G7800 ist ein LCD Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 50000:1. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

Eine Bildbreite von bis zu 779 cm ist möglich, da der Projektor 8000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 519 cm würden wir empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren.

Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K (komprimiert) kompatibel. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Das 2016 gebaute Modell wird von Epson nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x 0,79" LCD TFT Panel  
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

## Ansi-Lumen

Projektor 8000 / 6400 im Eco Mode

Leinwand 2667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 50000:1 full on/off

Leinwand 50000:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 0,1600 min. Lumen

Leinwand 0,053 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel  
HD4K 4096 x 2160 komprimiert

## Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), EDTV 480p, 576p

## Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

## Lichtquelle

400W Lampe  
Artikel Nr.: ELPLP93 / V13H010L93



## Licht Lebensdauer

3000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

## Betriebskosten

3,35% / 0,11 €

## Focus

motorisch

## Zoom

motorisch 1.62

## Objektiv

optional

## Projektionsverhältnis

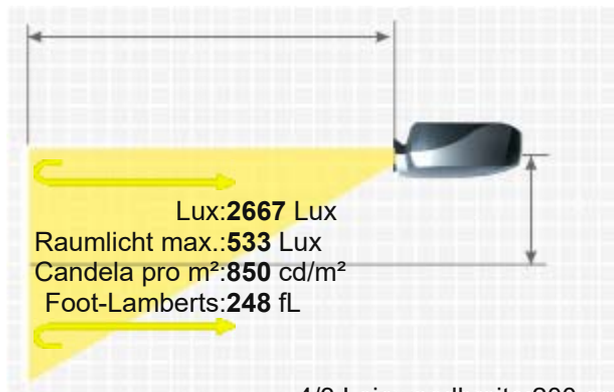
optional

## Audio

-

## Anschlüsse

HDMI in  
DVI-D in  
D-sub 15pin in und out  
5 x BNC RGBHV in  
Mini Jack Audio in und out  
RS232C Din 9 pin in



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand : 1 Gain

RJ45 in  
HDBaseT in  
USB Typ A,B

Deckenmontage JA  
Stromverbrauch 572 / 477W im Eco Mode  
Maße BxHxT 525 x 189 x 472 mm (20,7"x7,4"x18,6") 46.83 L/dm<sup>3</sup>  
Betriebsgeräusch 39 / 31 dB im Eco Mode

Gewicht 12,70 kg / 26,46 lbs.  
Keystone-Korrektur Vert.: +/-45°  
Hori.: +/-30°  
Ausleuchtung -  
Frequenz -  
Foot-Lamberts 248 fL / max. 779 cm Bildbreite  
Candela pro m<sup>2</sup> 868 cd/m<sup>2</sup>

Ausstattung (Extras)  Full HD 1080P kompatibel  
 Eco Mode  
 sRGB  
 360° Installation fähig  
 24/7 Dauereinsatz fähig  
 Edge Blending  
 Lan Netzwerk kompatibel.  
 Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Baujahr 2016 // Letzte Datenänderung: 2024-11-08  
Angelegt: 2016-05-31 16:15:14

Mehr Details



**HCinema**  
<https://www.hcinema.de/pro/epsonebg7800.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.