## **Epson EB-L795SE**

EAN/UPC:8715946737942





Kurzvorstellung Beta 2.5

Der Epson EB-L795SE Laser LCD Beamer hat 7000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5000000:1 und eine UHD (4K2K+) 3840 x 2400 Auflösung. Durch die Lasertechnik hat der Projektor eine Licht Lebensdauer von bis zu 30000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion zur flexiblen Projektions-Anpassung ohne Qualitätsverlust an. Da es sich um einen Kurzdistanz-Projektor handelt, lässt sich der Projektor sehr nahe an die Wand stellen. Für ein 2 m breites Bild muss der Projektor gerade mal 158 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Das Model erkennt Airplay, Miracast Screen Mirroring-Signale, so ist es möglich, Videos mit

hoher Auflösung und Surround-Sound direkt über WLAN von einem Smartphone, Tablet oder PC (Android, Windows und iOS) abzuspielen. Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K kompatibel, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P und 4K Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren.

Projektionssystem

Schwarzwert

3 x LCD TFT Panel 🛮 UHD 4/3 Liquid Crystal Display

7000 Ansi-Lumen Kontrast

2333 Lux (bei 5000000:1 0 min. Lumen 2333 Lux (bei 200 cm Leinwand) 5000000:1 0,0014 min. Lumen

Offset

UHD (4K2K+) 3840 x 2400 Auflösung 9.216.000 Pixel / WUXGA E-Shift

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale DVD | HD Blu-ray | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray Disc Erkennung

Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen. Einsatzgebiet

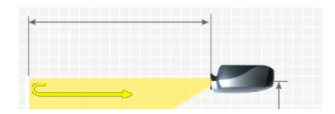
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht. Lichtquelle Laser

Licht Lebensdauer 30000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

motorisch 1.7 Zoom



Objektiv -

Projektionsverhältnis

Audio -

Lux:2333 Lux
Raumlicht max.:467 Lux
Candela pro m²:743 cd/m²
Foot-Lamberts:217 fL

4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

2x HDMI in und 1x out Mini Jack Audio out

USB in

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in HDBaseT

Anschlüsse



Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 440 x 151 x 362 mm (17,3"x5,9"x14,3") 24.05 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 36 / 26 dB im Eco Mode

Gewicht 9,30 kg / 19,84 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°

Ausleuchtung -Frequenz -

Ausstattung (Extras)

Baujahr

Foot-Lamberts 217 fL / max. 729 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 759.5 cd/m<sup>2</sup>

■ Full HD 1080P kompatibel ■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode■ Kensington Slot

Warping

■ 360° Installation fähig

■ Edge Blending

Steuerung über Web-BrowserW-Lan Netzwerk kompatibel.

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Kurzdistanz Projektor

■ Crestron®-Software kompatibel.

■ VESA Mounting■ Epson iProjection

■ Optional PixAlign? Camera (for Multiprojector)

■ Variable Aspect Ratio

■ Built in NFC

Over-the-air updates

Screen Mirroring Miracast (Epson iProjection), Airplay 2

2025 // Letzte Datenänderung: 2025-08-25

Angelegt: 2025-04-03 12:16:37



## 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.