

Epson EB-L210W

EPSON EB-L210W



Der EB-L210W 3D Laser LCD hat 4500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der Projektor bietet auch einen integrierten Mediaplayer an, mit dem sich Dateien direkt abspielen lassen. Durch die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Eine Bildbreite von bis zu 682 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 455 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren.

Da der Projektor Screen Mirroring Signale erkennt, ist es möglich von einem Smartphone, Tablet, PC (Android, Windows und iOS) Videos mit einer hohen Auflösung und Surround-Sound über WLAN direkt abzuspielen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 0,59" LCD TFT Panel
WXGA 16/10 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 4500

Leinwand 1800 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2500000:1 full on/off

Leinwand 2500000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0018 min. Lumen

Leinwand 0.001 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
1.024.000 Pixel
HDTV 1920 x 1080 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p
Mediaplayer Formate: .jpg .bmp .gif .png Dateityp (Dateierweiterung) .avi (Motion- JPEG)

3D Kompatibilität

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom
Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

Laser

Licht Lebensdauer

20000 Std. Normal / 30000 Std. Eco

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

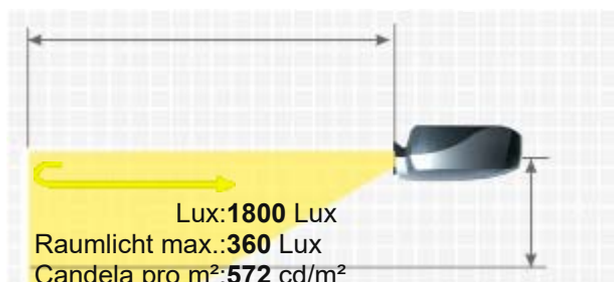
manuell

Zoom

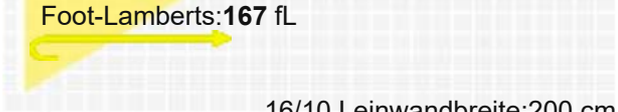
manuell x1.62

Objektiv

F=1,51-1,77 f=18,2-29,1 mm



Foot-Lamberts: 167 fL



Projektionsverhältnis -

Audio 16W

16/10 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

2x HDMI in
D-sub 15pin in und out
Cinch Video in
Cinch Stereo in
Mini Jack Audio 2x in und 1x out
USB-A in
USB-B in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in

Anschlüsse



Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

260W Normal / 199W Eco

Maße BxHxT

325 x 90 x 299 mm (12,8"x3,5"x11,8") 8.75 L/dm³

Betriebsgeräusch

37 / 27 dB im Eco Mode

Gewicht

4,20 kg / 8,82 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30°
Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

-

Frequenz

V-sync: 100-120 Hz

Foot-Lamberts

167 fL / max. 682 cm Bildbreite

Candela pro m²

584.5 cd/m²

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Eco Mode
- Kensington Slot
- 360° Installation fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- PLink™
- Steuerung über Web-Browser
- W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- Epson Creative Projection App for iOS®
- Epson iProjection™ software
- Enterprise Level Security Encryption
- AMX

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

Mirroring

Baujahr

2023 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
Angelegt: 2023-07-26 12:58:38



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonebl210w.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.

