

Epson EB-PQ2216W/B

EPSON EB-PQ2216W/B



Der Epson EB-PQ2216W/B Grossanlässe Laser LCD Beamer hat 16000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000:1 nativer Contrast und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Hersteller Epson gibt die Lebensdauer mit 20000 Stunden an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Eine horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur sorgt für eine kinderleichte Bildeinrichtung. 16000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 1285 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 857 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.

Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K ohne Probleme abspielen, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P und 4K Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 1,04" LCD MLR C2 Panel
UHD 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 16000

Leinwand 7111 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 3000:1 nativer Contrast

Leinwand 3000:1 nativer Contrast

Schwarzwert

Projektor 5,3333 min. Lumen

Leinwand 2.372 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

UHD (4K2K) 3840 x 2160
8.294.400 Pixel

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

Grossanlässe | Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events.
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle

Laser

Licht Lebensdauer

20000 Std. / 30000 Std. Eco

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis optional

Audio

-

Anschlüsse
 2x HDMI in (1x out)
 12G-SDI in und out
 Mini Jack Audio out
 Wired Remote
 2x USB-A in
 USB-B in
 NFC
 RJ45 in
 HDBaseT in
 RS-232C

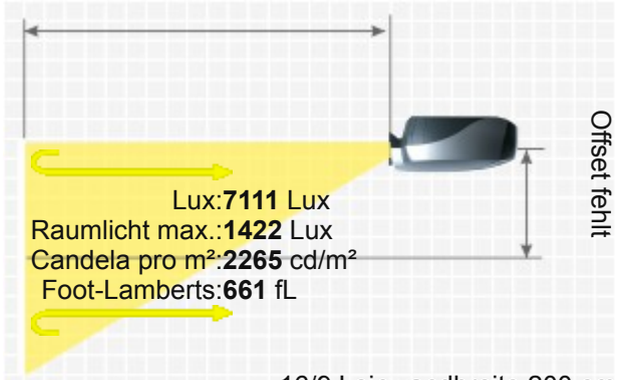
Deckenmontage JA

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 545 x 189 x 436 mm (21,5"x7,4"x17,2") 44.91 L/dm³

Betriebsgeräusch 39 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht 18,80 kg / 39,68 lbs.



Keystone-Korrektur Vert.: +/-45°
 Hori.: +/-30°

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 661 fL / max. 1285 cm Bildbreite

Candela pro m² 2313.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
 - Eco Mode
 - Kensington Slot
 - High Dynamic Range (HDR)
 - Warping
 - 360° Installation fähig
 - 24/7 Dauereinsatz fähig
 - Edge Blending
 - Passwortschutz
 - PJLink™
 - Lan Netzwerk kompatibel.
- Ausstattung (Extras)**
 - EPPT-Software
 - Stacking
 - 21:9 aspect ratio support
 - Speicher für Objektivposition
 - DICOM SIM
 - AMX
 - Extron IP Link
 - Epson Creative Projection
 - Epson Projector Config Tool
 - Epson Projektor Content Manager
 - Epson Projektor Management
 - Epson Projektor Professional Tool

Screen Mirroring -

| Name | Optional erhältliche Objektive | | | | | Zoom |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------|---------|--|-----------|
| | Ratio | Abstand | Shift V | Shift H | | |
| Zoom Wechselobjektive | | | | | | |
| ELPLW08 | 0.86-1.21:1 | 1.7-2.4 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| ELPLW06 | 1.19-1.62:1 | 2.4-3.2 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| ELPLU04 | 0.64-0.77:1 | 1.3-1.5 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| ELPLU03 | 0.48-0.57:1 | 1-1.1 m | +/-24% | +/-10% | | motorisch |
| ELPLM15 | 1.57-2.56:1 | 3.1-5.1 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| ELPLM11 | 3.54-5.41:1 | 7.1-10.8 m | +/-60% | +/-18% | | manuell |
| ELPLM10 | 2.42-3.71:1 | 4.8-7.4 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| ELPLL08 | 5.27-7.41:1 | 10.5-14.8 m | +/-60% | +/-18% | | motorisch |
| Fix Wechselobjektive | | | | | | |
| ELPLX02 / ELPLX02W | 0.35:1 | 0.7 m | +/-15% | +/-15% | | Kein Zoom |

Baujahr 2024 // Letzte Datenänderung: 2024-06-10
 Angelegt: 2024-05-03 10:23:31



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonebpq2216wb.html>

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.