

Epson EB-PU1008W/B

EPSON EB-PU1008W/B



Der EB-PU1008W/B Laser LCD hat 8500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500000:1 und eine Auflösung. Hersteller Epson gibt die Lebensdauer mit 20000 Stunden an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Eine Bildbreite von bis zu 937 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 625 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Auch Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sind für den Projektor kein Problem.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,76" LCD TFT Panel
WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display

	Projektor	Leinwand
Ansi-Lumen	8500 / 5950 im Eco Mode	3778 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2500000:1 full on/off	2500000:1 full on/off
Schwarzwert	0,0034 min. Lumen	0.002 min. Lumen
Offset	-	-

Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel UHD (4K2K) 3840 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	Laser
Licht Lebensdauer	20000 Std. / 30000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 0,00 € da Laser

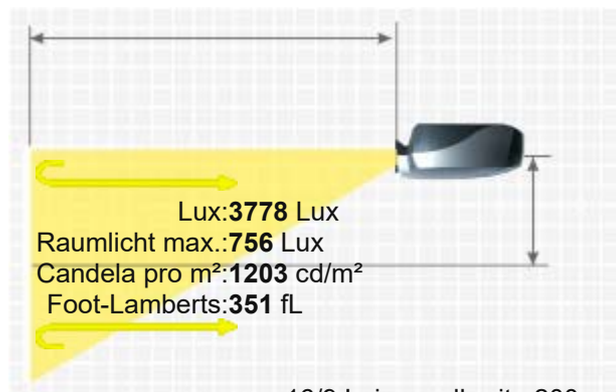
Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio -



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse HDMI in
 DVI in
 D-sub 15pin in
 USB Typ A, B
 Mini Jack Audio in und out
 RJ45 in
 HDBaseT in
 Deckenmontage JA
 Stromverbrauch 535 / 452W im Eco Mode
 Maße BxHxT 545 x 189 x 436 mm (21,5"x7,4"x17,2") 44.91 L/dm³
 Betriebsgeräusch 35 / 30 dB im Eco Mode

Gewicht 16,30 kg / 35,94 lbs.
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-45°
 Hori.: +/-30°
 Ausleuchtung 85%
 Frequenz -
 Foot-Lamberts 351 fL / max. 937 cm Bildbreite
 Candela pro m² 1228.5 cd/m²

- Ausstattung (Extras)
- Full HD 1080P kompatibel
 - Eco Mode
 - Kensington Slot
 - High Dynamic Range (HDR)
 - Warping
 - 24/7 Dauereinsatz fähig
 - Edge Blending
 - Passwortschutz
 - PJLink™
 - Steuerung über Web-Browser
 - Lan Netzwerk kompatibel.
 - Crestron®-Software kompatibel.
 - DICOM Simulation

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
ELPLW05	1.04-1.46:1	2.1-2.9 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLU04	0.87-1.06:1	1.7-2.1 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLU03	0.65-0.78:1	1.3-1.6 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM11	4.84-7.39:1	9.7-14.8 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM10	1.81-2.4:1	3.6-4.8 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM09	2.15-3.49:1	4.3-7 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM08	1.45-2.32:1	2.9-4.6 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLL08	7.2-10.12:1	14.4-20.2 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
ELPLX01	0.35:1	0.7 m	+/-17%	+/-10%	Kein Zoom

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04
 Angelegt: 2021-04-15 13:06:18



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonebpu1008w.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.