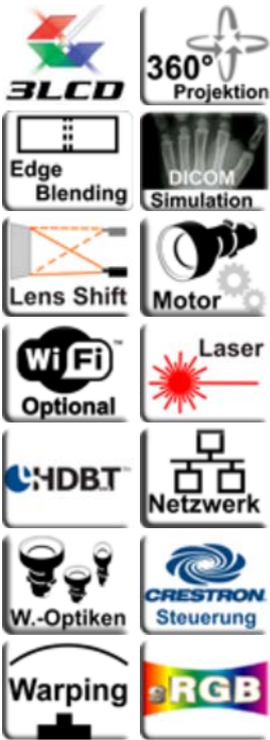


# Epson EB-L1755U

EPSON EB-L1755U



Der Grossanlässe EB-L1755U Laser LCD hat 15000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Durch die Lasertechnik hat der Projektor eine Licht Lebensdauer von bis zu 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

Eine Bildbreite von bis zu 1244 cm ist möglich, da der Projektor 15000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 829 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.

Auch Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sind für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P und 4K (komprimiert) Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Das 2017 gebaute Modell wird von Epson nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem



3 x 1,03" LCD TFT Panel mit c2 Fine  
WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor

15000 / 10500 im Eco Mode

Leinwand

6667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

2500000:1

2500000:1

Schwarzwert

0,0060 min. Lumen

0,003 min. Lumen

Offset

WUXGA 1920 x 1200

Auflösung

2.304.000 Pixel

HD4K 4096 x 2160 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Artikel Nr.: ELPAF51 / V13H134A51

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

motorisch

Zoom

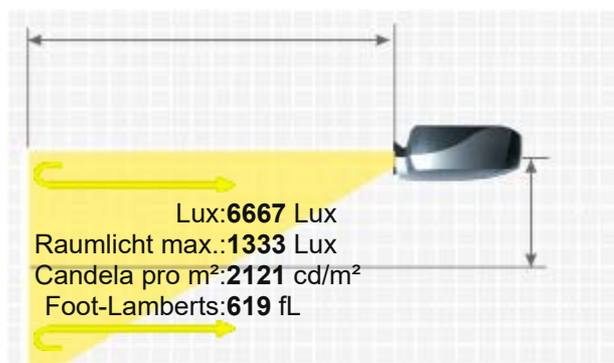
motorisch 1.6

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis

optional



Audio -  
 HDMI mit HDCP 2.2 in  
 DVI-D in  
 D-sub 15pin in und out  
 5 x BNC RGBHV in  
 Mini Jack Audio in und out  
 SDI 3G in  
 RS232C Din 9 pin in  
 RJ45 in  
 RJ45 mit HDBaseT in

Anschlüsse



Deckenmontage JA  
 Stromverbrauch 1024W / 647W im Eco Mode  
 Maße BxHxT 586 x 211 x 492 mm (23,1"x8,3"x19,4") 60.83 L/dm³  
 Betriebsgeräusch 40 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht 24,10 kg / 52,91 lbs.  
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-45°  
 Hori.: +/-30°  
 Ausleuchtung -  
 Frequenz -  
 Foot-Lamberts 619 fL / max. 1244 cm Bildbreite  
 Candela pro m² 2166.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Benutzer-Logo Einblendung
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Warping
- 360° Installation fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- DICOM Simulation
- AMX

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
ELPLW06	1.19-1.63:1	2.4-3.3 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
ELPLW05	1.19-1.63:1	2.4-3.3 m	+/-24%	+/-10%	motorisch
ELPLU04	0.64-0.78:1	1.3-1.6 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
ELPLU03	0.48-0.57:1	1-1.1 m	+/-24%	+/-10%	motorisch
ELPLM11	3.54-5.41:1	7.1-10.8 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
ELPLM10	2.43-3.71:1	4.9-7.4 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
ELPLM09	1.58-2.56:1	3.2-5.1 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
ELPLL08	5.28-7.72:1	10.6-15.4 m	+/-60%	+/-18%	motorisch
Fix Wechselobjektive					

Baujahr

2017 // Letzte Datenänderung: 2024-11-08  
Angelegt: 2018-01-18 14:26:14

Mehr Details



**HCinema**  
<https://www.hcinema.de/pro/epsonebl1755u.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.