

# Epson EB-L1070

EPSON EB-L1070



Kurze Vorstellung des Epson EB-L1070. Der Stationär LCD Laser Projektor hat eine Auflösung und einen Kontrast von 2500000:1. Durch die Lasertechnik hat der Projektor eine Licht Lebensdauer von bis zu 20000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

729 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 486 cm würden wir hier empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K (komprimiert) ohne Probleme abspielen. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Das Modell wurde von Epson 2020 gebaut und ist nicht mehr aktuell, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x 0,79" LCD TFT Panel  
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

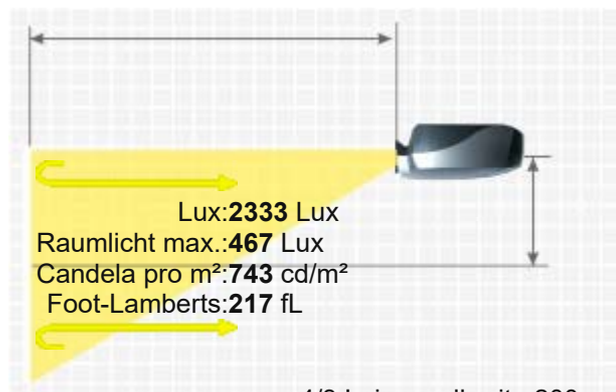
	Projektor	Leinwand
Ansi-Lumen	7000 / 4900 im Eco Mode	2333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2500000:1 full on/off	2500000:1 full on/off
Schwarzwert	0,0028 min. Lumen	0,001 min. Lumen
Offset	-	-

Auflösung	XGA 1024 x 768 786.432 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 Artikel Nr.: ELPAF46 / V13H134A46
Licht Lebensdauer	20000 Std. 30000 Std. im Eco Mode
Betriebskosten	0,00 € da Laser

Focus	motorisch
Zoom	motorisch 1.62
Objektiv	optional
Projektionsverhältnis	optional

Audio 1 x 10W

Anschlüsse  
HDMI HDCP 2.2 in  
DVI-D in  
D-sub 15pin in und out  
5 x BNC RGBHV in



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand : 1 Gain

Cinch Audio in und out  
 Mini Jack Audio in und out  
 USB in  
 RS232C Din 9 pin in  
 RJ45 in  
 HDBaseT in



Deckenmontage JA  
 Stromverbrauch 416W / 299W im Eco Mode  
 Maße BxHxT 545 x 164 x 436 mm (21,5"x6,5"x17,2") 38.97 L/dm<sup>3</sup>  
 Betriebsgeräusch 36 / 30 dB im Eco Mode

Gewicht 16,90 kg / 35,27 lbs.  
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-45°  
 Hori.: +/-30°  
 Ausleuchtung -  
 Frequenz -  
 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
- Eco Mode
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
ELPLW08	1.18-1.86:1	2.4-3.7 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLW06	1.62-2.22:1	3.2-4.4 m	+/-67%	+/-30%	
ELPLW05	1.04-1.46:1	2.1-2.9 m	+/-67%	+/-30%	
ELPLU04	0.87-1.05:1	1.7-2.1 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLU03S	0.65-0.78:1	1.3-1.6 m	+/-67%	+/-30%	
ELPLM15	2.16-3.48:1	4.3-7 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM11	4.85-7.38:1	9.7-14.8 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM10	3.32-5.06:1	6.6-10.1 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLM08	1.45-2.32:1	2.9-4.6 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
ELPLL08	7.21-10.11:1	14.4-20.2 m	+/-67%	+/-30%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
ELPLX01/ELPLX01W	0.35:1	0.7 m			Kein Zoom

Baujahr

2020 // Letzte Datenänderung: 2024-11-08  
Angelegt: 2020-02-03 14:58:32



Mehr Details



**H Cinema**

<https://www.hcinema.de/pro/epsonebl1070.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. H Cinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.