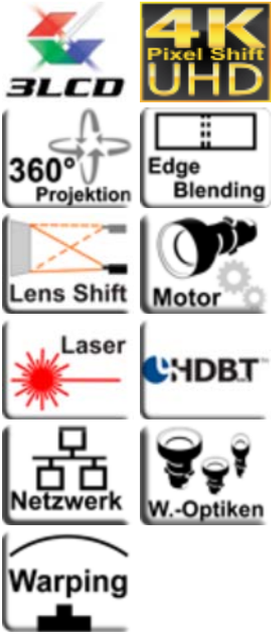


# Epson USA Pro L1100U



Der Pro L1100U kurz vorgestellt: Der Epson USA Laser LCD Projektor bietet 6000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000000:1 und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Durch die Helligkeit von 6000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 787 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 525 cm) wird der Projektor schaffen. 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 das Abspielen von 1080P und 4K ist für den Projektor kein Problem. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Der Projektor kam 2016 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x LCD TFT Panel  
HDTV 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

6000

Leinwand 2667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

2000000:1

2000000:1

Schwarzwert

0,0030 min. Lumen

Leinwand 0.001 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

UHD (4K2K) 3840 x 2160  
8.294.400 Pixel / FHD E-Shift  
HD4K 4096 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.

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1.38

Objektiv

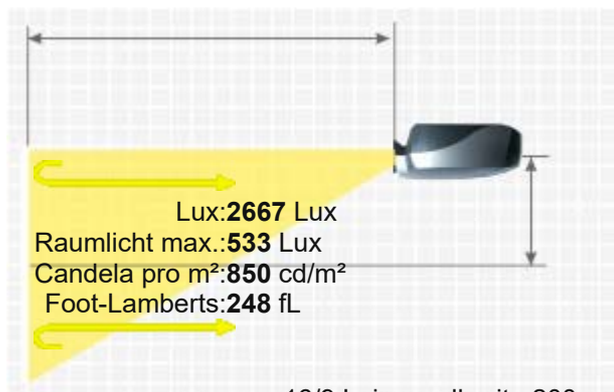
F=1,65-2,27

Projektionsverhältnis

-

Audio

1 x 10W



16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse	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 RS232C Din 9 pin in RJ45 in RJ45 mit HDBaseT in
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	680W
Maße BxHxT	586 x 185 x 492 mm (23,1"x7,3"x19,4") 53.34 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	35 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht	21,00 kg / 46,3 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	248 fL / max. 787 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	868 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Full HD 1080P kompatibel</li> <li>■ Eco Mode</li> <li>■ Kensington Slot</li> <li>■ Warping</li> <li>■ 360° Installation fähig</li> <li>■ Edge Blending</li> <li>■ Lan Netzwerk kompatibel.</li> </ul>
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	3.31-5.07:1	6.6-10.1 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 2016 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04  
Angelegt: 2016-07-14 10:05:15

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonproL1100u.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.