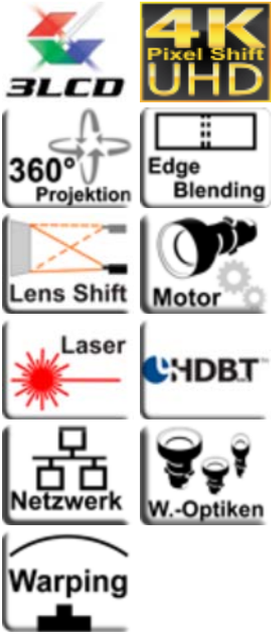


Epson USA Pro L1500U



Hersteller Epson USA bietet mit dem Pro L1500U einen LCD Laser Projektor mit UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung und einem Kontrast von 2000000:1 an. Durch den Laser ist der Projektor mit 20000 Stunden Licht Lebensdauer angegeben, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion zur flexiblen Projektions-Anpassung ohne Qualitätsverlust an.

1113 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 742 cm würden wir hier 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 sind für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P und 4K Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Seit 2016 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Epson USA angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



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

Ansi-Lumen

Projektor 12000

Leinwand 5333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000000:1

Leinwand 2000000:1

Schwarzwert

Projektor 0,0060 min. Lumen

Leinwand 0.003 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

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.

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1.62

Objektiv

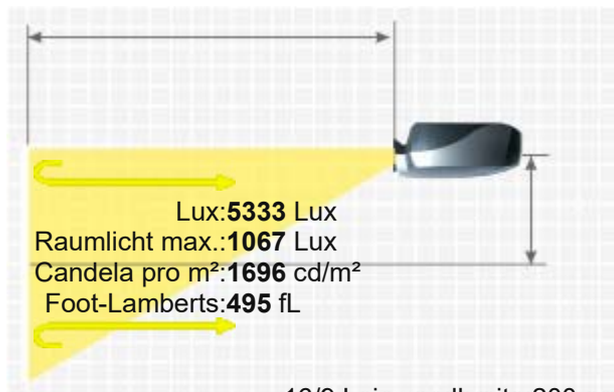
F=1,8-2,51

Projektionsverhältnis

-

Audio

-



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

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

920W

Maße BxHxT

586 x 185 x 492 mm (23,1"x7,3"x19,4") 53.34 L/dm³

Betriebsgeräusch

35 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht

22,00 kg / 48,5 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30°
 Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

495 fL / max. 1113 cm Bildbreite

Candela pro m²

1732.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- Warping
- 360° Installation fähig
- Edge Blending
- Lan Netzwerk kompatibel.

Ausstattung (Extras)

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					
ELPLX02	0.35:1	0.7 m	+/-21%	+/-15%	Kein Zoom

Baujahr

2016 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
 Angelegt: 2016-07-14 10:13:05

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonproL1500U.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.