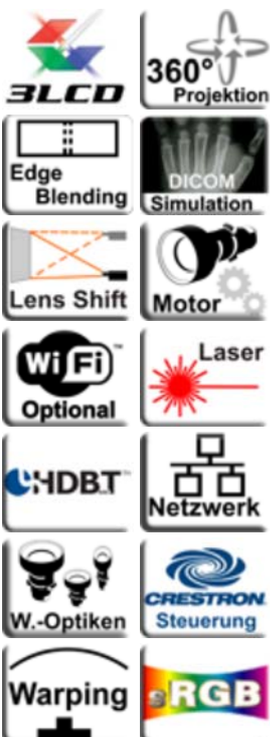


Epson USA Pro L1715SNL

EPSON USA PRO L1715SNL



Der Grossanlässe Epson USA Pro L1715SNL Laser LCD Beamer hat 15000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500000:1 und eine SXGA+ 1400 x 1050 Auflösung. 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. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Durch die Helligkeit von 15000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 1067 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 711 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 Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sind für den Projektor kein Problem. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Das 2018 gebaute Modell wird von Epson USA nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 1,06" LCD TFT Panel mit c2 Fine SXGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 15000 / 10500 im Eco Mode

Leinwand 5000 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2500000:1

Leinwand 2500000:1

Schwarzwert

Projektor 0,0060 min. Lumen

Leinwand 0.002 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SXGA+ 1400 x 1050
1.470.000 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

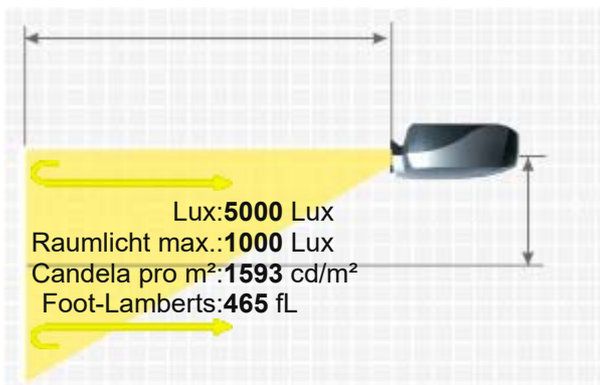
F=1,8-2,5 f=36-57,35 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

-



4/3 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

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 / 53,13 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-45°
 Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

465 fL / max. 1067 cm Bildbreite

Candela pro m²

1627.5 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

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

2018 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
 Angelegt: 2019-01-25 12:00:49



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsonusapowerlitepro1715snl.html>

Mehr Details

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.