

EB-L1490U



FICHE TECHNIQUE



Projecteur laser 3LCD WUXGA de 9 000 lumens offrant une netteté et une luminosité exceptionnelles, des performances durables et peu de maintenance.

Le projecteur laser EB-L1490U se caractérise par une très haute qualité d'image, une résolution WUXGA et 9 000 lumens pour des couleurs riches et éclatantes au sein des grands espaces. Grâce à son installation flexible et sa maintenance réduite, ce projecteur, doté de la technologie d'amélioration 4K, offre une solution parfaite pour des configurations exigeant performances, fiabilité et durabilité maximales.

Images nettes et précises grâce au laser

Vos présentations, images et vidéos seront sublimes par une projection éclatante et nette que propose ce projecteur laser 3LCD. Conçu pour les grands espaces, ses images haute résolution WUXGA sont éclatantes et lumineuses, même en plein jour. La technologie entièrement inorganique, y compris la roue au phosphore, offre une luminosité durable et une résistance à la chaleur pour une fiabilité exceptionnelle.

Amélioration 4K

Pour une expérience visuelle optimale, le projecteur intègre la technologie ingénieuse d'amélioration 4K, offrant des images d'une netteté et d'une clarté exceptionnelles, et garantissant des visuels aux textes parfaitement lisibles.

Positionnement flexible

Grâce à une vaste gamme d'objectifs motorisés en option, dont l'objectif ultracourte focale, au lens shift horizontal et vertical, le projecteur bénéficie d'une réelle flexibilité d'installation à 360°, qui permet de l'installer pratiquement partout, sans perte de luminosité ni distorsion de l'image. Le projecteur est également doté d'une caméra intégrée garantissant un calibrage précis et la capture d'images à des fins de diagnostic (cette option peut être désactivée pour éviter l'accès à distance).

Logiciel polyvalent

Le logiciel Epson Professional Projector Tool vous permet de configurer l'installation de plusieurs projecteurs directement dès la sortie de leur emballage, simplement et rapidement, mais également d'utiliser des techniques avancées comme le mapping et l'edge-blending.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Technologie à source lumineuse laser**
Luminosité et couleurs exceptionnelles, avec une très grande fiabilité
- **Images haute définition avec la technologie d'amélioration 4K**
Netteté, clarté et détails exceptionnels pour des images nettes et un texte parfaitement lisible
- **Nouveau logiciel polyvalent**
Configurer l'installation de plusieurs projecteurs et utiliser des techniques de projection avancées
- **Installation flexible à 360°**
Flexibilité réelle sans distorsion ni perte de luminosité
- **Sérénité totale**
Le produit est fourni avec une garantie de 5 ans ou de 20 000 heures



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	1,03 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	9.000 lumen- 6.300 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	9.000 lumen - 6.300 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Luminosité couleur portrait	9.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	9.000 lm
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °

OBJECTIF

Rapport de projection	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 1.000 pouces

CONNECTIVITÉ

Connexions	Entrée audio mini-jack (3x), Sortie audio mini-jack, HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz) (en option)
------------	--

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	626 W, 512 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 W
Dissipation thermique	2.128 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	586 x 492 x 211 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	23,7 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 30 dB(A) (4K enhancement OFF)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 20.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-L1490U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation et de signalisation (3 m)
- Câble VGA
- Cache câble
- Manuel sur CD

ACCESSOIRES EN OPTION

- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPL01
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U
V12H802010
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U
V12H803010
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59

EB-L1490U

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U
V12H004U03
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U
V12H004U04
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U
V12H004L08
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U
V12H004M0A
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA16040
Code EAN	8715946671482
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	1 Pièces

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2020-02-06

EPSON[®]