# EB-L1490U



#### FICHE TECHNIQUE



































Puissant proiecteur Laser 3LCD WUXGA de 12 000 lumens offrant une netteté et une luminosité exceptionnelles, des performances durables et peu de maintenance.

Le projecteur Laser EB-L1500UH se caractérise par une très haute qualité d'image, avec une résolution WUXGA et 12 000 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 auront un impact impressionnant avec la 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 phosphore, offre une luminosité supérieure et une résistance à la chaleur pour une fiabilité exceptionnelle qui dure jusqu'à 83 000 heures1.

### 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 tire parti 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).

# Nouveau logiciel polyvalent

Tous les modèles de la série EB-L1000 seront compatibles avec le logiciel gratuit Epson Professional Projector Tool à partir de décembre 2017. Il vous permet de configurer l'installation de plusieurs projecteurs directement dès la sortie de leur emballage, simplement et rapidement, mais également l'utilisation de techniques avancées comme le mapping et la fusion des bords.

#### 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
- 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.





#### 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 Im
Sortie lumière blanche portrait 9.000 Im

Correction Keystone Manuel vertical :  $\pm$  45 °, Manuel horizontal  $\pm$  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 Bland

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**

 Boitier émetteur HDBaseT – ELPHD01 V12H547040

- 3D Polarizer ELPPL01 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 ELPMB50 L1000 Series (Premium) V12H003B50

#### **OPTIONAL LENSES**

- Objectif courte focale 1 ELPLU03 série G7000/L1000U
- 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 V12H004I 08
- 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

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) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) 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

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 1. 1 - Durée de vie du laser jusqu'à 83 000 heures en mode

Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner personnalisé. de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

**EPSON<sup>®</sup>** 

EB-L1490U