

# EB-L1500UH



## FICHE TECHNIQUE



Puissant projecteur 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 heures<sup>1</sup>.

### 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 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**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Luminosité couleur	12.000 lumen- 8.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	12.000 lumen - 8.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	12.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	12.000 lm
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1,57 - 2,56 : 1
Objectif	Optique
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	2 a - 17,2 a
Distance de projection « téléobjectif »	3,3 a - 27,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,99 a - 27,77 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2,5
Distance focale	36 mm - 57,35 mm
Focale	Motorisé
Objectif interchangeable	Oui

### 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)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Amélioration 4K, Noirs absolus, Calibrage automatique, Logo utilisateur personnalisable, Interpolation de trame, Caméra intégrée pour le calibrage et la capture d'image, Mémorisation de la position de l'objectif
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Extron

## EB-L1500UH

### 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



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	908 W, 597 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 W
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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%
Logiciels inclus	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Options	Transmetteur HDBaseT, Clé USB sans fil Quick Connect, Unité réseau LAN sans fil
Type de salle / Application	Salle de réunions, Grande salle de réunion / Amphithéâtre, Mapping vidéo, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Fixé au plafond
Couleur	Blanc

### AUTRE

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

## EB-L1500UH

### 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

- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U  
V12H803010
- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U  
V12H802010
- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

## EB-L1500UH

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U  
V12H004W05
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U  
V12H004U04
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U  
V12H004U03
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U  
V12H004M0B
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U  
V12H004M0A
- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U  
V12H004L08
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004Y02

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H910040
Code EAN	8715946646985
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](http://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, 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)

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: 2019-06-06

**EPSON**<sup>®</sup>