

# 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**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
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
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

### 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
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H910040
Code EAN	8715946646985
Dimensions de l'emballage individuel	738 x 771 x 320 mm
Poids du carton	34,18 Kg
Pays d'origine	Chine

## 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
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- Clé USB Quick Wireless Connexion - ELPAP09  
V12H005M09
- 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 - ELPLL01  
V12H618A01

### OPTIONAL LENSES

- 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

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV - Succursale Belge  
Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

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.

1. 1 - Durée de vie du laser jusqu'à 83 000 heures en mode personnalisé.

**EPSON**<sup>®</sup>