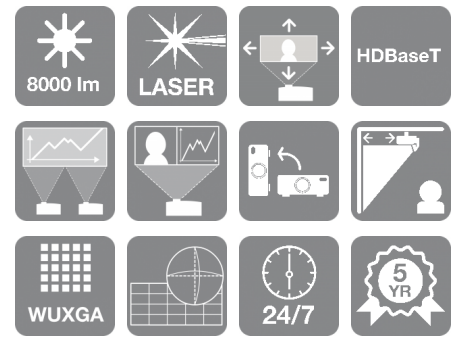


# EB-L1300U

## FICHE TECHNIQUE



Ce projecteur laser LCD WUXGA 8 000 lm fournit des images de haute qualité ainsi qu'une maintenance réduite et durable.

Idéal pour des projections laser durables pour les grands espaces, ce projecteur WUXGA 8 000 lumens produit des images aux couleurs riches et éclatantes grâce à la technologie 3LCD d'Epson et aux niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents. Grâce à sa simplicité d'installation et sa maintenance minimale, ce projecteur doté de la technologie d'amélioration 4K offre une solution simple d'installation pour des configurations dans lesquelles la projection doit être de haute qualité.

### Images nettes et précises grâce au laser

Générez des images d'une qualité exceptionnelle et gardez une projection optimale de vos présentations avec ce projecteur d'installation laser conçu pour les grands espaces. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson et aux niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, ses images de résolution WUXGA sont éclatantes et lumineuses, même en plein jour. Comportant une roue de phosphore inorganique développée récemment, le projecteur offre une luminosité supérieure et une résistance à la chaleur pour une fiabilité exceptionnelle. Pour une expérience de visualisation de haut niveau, le projecteur se distingue par la technologie d'amélioration 4K, permettant de projeter des images d'une netteté et d'une clarté exceptionnelles sur une durée allant jusqu'à 56 000 heures<sup>1</sup> grâce au laser. Une caméra intégrée contribue également à un calibrage précis des images.

### Positionnement flexible

Grâce à une nouvelle gamme d'objectifs motorisés, dont l'objectif ultra-courte focale en option et le 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.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Technologie à source lumineuse laser**  
Une qualité d'image fiable et durable (jusqu'à 56 000 heures<sup>2</sup>)
- **Haute qualité d'image**  
Luminosité améliorée ; balance des blancs supérieure ; meilleure homogénéité des couleurs
- **Images haute définition avec la technologie d'amélioration 4K**  
Netteté, clarté et détails exceptionnels pour un réel effet 4K
- **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	0,76 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Sortie lumière couleur	8.000 lumen-5.600 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	8.000 lumen - 5.600 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
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	20.000 Heures Durability High,30.000 Heures Durability Eco
Sortie lumière couleur portrait	8.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	8.000 lm
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Taille de projection	50 pouces - 300 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Distance focale	24,02 mm - 38,24 mm
Focale	Motorisé
Distance de projection « grand angle »	1,5 a - 9,4 a
Distance de projection « téléobjectif »	2,5 a - 15,1 a
Distance de projection Large/Télé	1,53 a - 15,1 a

### 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)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Caractéristiques	Amélioration 4K, Noirs absolus, Calibrage automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Interpolation de trame, Mémoire de la position de l'objectif
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	625 W, 417 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 548 W
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	21 kg
Niveau sonore	Normal : 35 dB(A) - Économie : 29 dB(A) (4K enhancement OFF)
Colour	White
Logiciels inclus	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection

### AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 20.000 h Extension de garantie optionnelle disponible
----------	--

## EB-L1300U

### 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®**

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF51 - EB-L1000 series  
V13H134A51
- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U  
V12H802010
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPL01  
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Câble vidéo PC 1,8 m C02  
V12H005C02
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09

## EB-L1300U

## OPTIONAL LENSES

- Objectif moyenne distance 2 ELPLM09 – série G7000/L1000U  
V12H004M09
- 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
- Objectif moyenne distance 1 ELPLM08 – série G7000/L1000U  
V12H004M08
- 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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H733040
Code-barres	8715946616742
Pays d'origine	Chine

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](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

1. 1 - Durée de vie du laser jusqu'à 56 000 heures en mode Custom

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.

**EPSON**<sup>®</sup>