

# EB-L1715S



## FICHE TECHNIQUE



Puissant projecteur Laser 3LCD SXGA+ de 15 000 lumens offrant une netteté et une luminosité exceptionnelles, des performances durables et peu de maintenance.

Une luminosité de 15 000 lumens associée à des couleurs riches et éclatantes font de l'EB-L1710S un projecteur idéal pour les grandes salles et les grands espaces. Outre des performances très fiables, son installation est très flexible, lui permettant d'être une solution dédiée aux configurations exigeant performances 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 de résolution SXGA+ 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>.

### Positionnement flexible

Grâce à une vaste gamme d'objectifs motorisés en option, 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.

### Réglage rapide

Démarrez rapidement grâce à la fonction de mémorisation de l'objectif, qui stocke les paramètres du projecteur comme la position de l'image, la mise au point et le zoom, pour un accès rapide lors de la projection d'images de différents formats ou via différents objectifs.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Technologie à source lumineuse laser**  
Luminosité et couleurs exceptionnelles, avec une très grande fiabilité
- **Images nettes et claires**  
Une clarté et des détails exceptionnels pour des images nettes et des textes parfaitement lisibles
- **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	1,06 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	15.000 lumen- 10.500 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	15.000 lumen - 10.500 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	15.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	15.000 lm
Résolution	SXGA+ (1 400 x 1 050), 4:3
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	1,62 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,9 a - 16,7 a
Distance de projection « téléobjectif »	3,2 a - 27,1 a
Distance de projection Large/Télé	1,93 a - 27,1 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2,3
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), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz) (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H890140
Code EAN	8715946645988
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, 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: 2018-07-24

## EB-L1715S

### 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

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- Support plafond - ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U  
V12H802010
- Support plafond - ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U  
V12H803010
- Boîtier émetteur HDBaseT - ELPHD01  
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01

### OPTIONAL LENSES

- 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
- 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
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08

**EPSON**<sup>®</sup>